

# Les métiers de l'agro-équipement



L'agro-équipement constitue l'une des premières industries mécaniques. Les matériels comportent des systèmes technologiques très sophistiqués qui nécessitent des compétences pointues dans tous les domaines. Du CAP au diplôme d'ingénieur, les formations sont nombreuses. En pleine mutation, le secteur recrute des profils de plus en plus qualifiés.

**4 000 POSTES À POURVOIR  
CHAQUE ANNÉE**

**DES COMPÉTENCES  
DE PLUS EN PLUS POINTUES**

**DIPLÔMES RECHERCHÉS**



**SECTEUR  
qui recrute**

- Mécanique
- Hydraulique
- Électronique
- Informatique
- Écologie

**BTS / BTSA**



- > BTS technico-commercial
- > BTSA génie des équipements agricoles

Source : Aprodema

## Secteur et emploi

### Avis aux passionné·e·s de mécanique et de vente !

*Entre vie au grand air et technologie, l'agro-équipement offre de nombreux emplois et de réelles opportunités de carrière aux passionné·e·s de mécanique. Voir liste 1 du carnet d'adresses.*

#### ■ Un secteur toujours pourvoyeur d'emplois

Leader dans ce secteur, la France exporte 67 % de son matériel agricole. Au service de l'agriculture de précision, l'agro-équipement recouvre des réalités très diverses : équipements pour espaces verts, équipements viticoles et vinicoles, tracteurs et véhicules remorqués, équipements pour le travail du sol, semis et fertilisation, protection des cultures,

matériel de récolte et d'élevage, robots pour la traite des vaches, drones d'observation de la qualité des sols...

Le marché français de l'agroéquipement a connu en 2018 une hausse de 6,5 % (5,4 milliards d'euros) et cette tendance devrait se poursuivre en 2019 (+4,5 % soit 5,6 milliards d'euros). Il est aujourd'hui le 2<sup>e</sup> marché après l'Allemagne. En ce qui concerne la production d'agroéquipements, la France se situe au 3<sup>e</sup> rang européen derrière l'Allemagne et l'Italie.

## Les métiers de l'agro-équipement

Le secteur de l'agroéquipement compte, en France, 100 000 emplois et regroupe plus de 514 constructeurs (industriels), 3 600 distributeurs (concessionnaires) et des entreprises de travaux agricoles.

La branche SDLM qui recouvre la distribution, la location et la maintenance des matériels agricoles, d'espaces verts, de travaux publics et de maintenance, compte 7 200 entreprises et 80 000 salarié-e-s.

Après quelques années difficiles, le secteur de l'agroéquipement connaît une reprise économique et cette tendance devrait se poursuivre. Les perspectives de recrutement sont au beau fixe dans de nombreux domaines (production, maintenance). Les recrutements en CDI ont augmenté de 2,1 % en 2018 (prévisions : 2,3 % pour 2019).

Chaque année, 4 000 postes de tous niveaux de qualification sont à pourvoir dans le secteur de l'agroéquipement et 6 000 pour la branche SDLM. Les perspectives d'embauche se portent sur la production, la vente et la maintenance des équipements agricoles (machines, tracteurs...). Les entreprises recherchent des technicien-ne-s notamment des technicien-ne-s itinérant-e-s, des chef-fe-s d'atelier, des mécanicien-ne-s en maintenance de matériel agricole mais aussi des commerciaux-ales et des magasinier-ère-s.

Malgré ces perspectives encourageantes, 1/3 des entreprises peinent même à recruter. Les métiers proposés, et notamment la maintenance, ne séduisent pas toujours les jeunes qui préfèrent s'orienter vers la conduite des machines agricoles. La profession a également du mal à embaucher des ingénieur-e-s en recherche et développement en vue de relever les défis de l'agriculture de demain : agroécologie, agroéquipements intelligents (robots agricoles autonomes, drones, capteurs connectés), agriculture de précision...

Les métiers proposés sont accessibles à tous les niveaux de formation, du CAP au diplôme d'ingénieur. En plus des embauches directes, les entreprises favorisent l'alternance.

Les entreprises recherchent des jeunes diplômé-e-s en particulier au niveau bac +2/+3. Les profils BTS technico-commercial et BTSA génie des équipements agricoles sont très convoités. Les étudiant-e-s trouvent souvent un employeur avant même d'avoir terminé leur formation.

### À LIRE AUSSI

Les métiers de l'agriculture n° 2.11  
Les ingénieur-e-s en agriculture n° 2.17

## ■ Profils recherchés

Malgré un contexte plutôt favorable, le secteur peine à recruter. Les jeunes technicien-ne-s et ingénieur-e-s semblent plus attiré-e-s par d'autres filières que le machinisme agricole. De plus, les grands groupes internationaux recherchent des profils qui maîtrisent parfaitement l'anglais et qui ont une certaine mobilité.

Pour répondre au mieux aux demandes des agriculteurs, les professionnels de l'agro-équipement doivent acquérir une connaissance suffisante en agronomie, techniques de production, aménagement et génie rural. Les titulaires du bac pro agro-équipement ou maintenance des matériels et d'un BTSA sont particulièrement recherchés.

Les employeurs sont également à l'affût de profils combinant une double compétence, commerce et machinisme, par exemple. Les candidat-e-s doivent donc avoir un bagage technique important mais également des compétences en commerce pour être capables de négocier. Les distributeurs comme les constructeurs sont friands de ces profils.

## ■ Place à l'innovation technologique !

Le secteur a beaucoup évolué grâce à l'innovation technologique et, aujourd'hui, l'agriculture est le deuxième marché de la robotique professionnelle. La mécanique n'est plus le cœur de la filière, elle cohabite avec l'hydraulique, l'électronique et le numérique (capteurs connectés, automatisation, big data). Les matériels de haute technologie sont de plus en plus sûrs, plus confortables, plus efficaces et précis. Pour répondre aux exigences de l'écologie et du développement durable, des techniques et des matériels limitant l'empreinte écologique ont été développés.

L'agro-équipement connaît des particularités territoriales (le matériel utilisé n'est pas le même selon les modes de culture) et subit la saisonnalité des activités.

Pour les passionnés-e-s de mécanique, les carrières du machinisme et des agro-équipements offrent des débouchés variés. Avec l'évolution des machines agricoles, de nouveaux métiers sont apparus.

## ■ Qualités requises

Pour travailler dans le secteur de l'agro-équipement, il faut d'abord être passionné de technique, de technologie et de mécanique. Il faut être méticu-

leux et habile car l'utilisation de certaines machines nécessite une rapidité d'exercice et le respect de consignes de sécurité importantes.

Une bonne condition physique est également importante car, selon les métiers, les conditions de travail peuvent être difficiles : variations climatiques, postures difficiles, même si les innovations techniques tendent à réduire la pénibilité de certains postes.

Pour les métiers à connotation commerciale, mieux vaut avoir le sens du contact et ne pas être allergique aux chiffres. Enfin, travailler dans l'agro-équipement exige une grande disponibilité et une forte adaptabilité, notamment en raison des horaires qui fluctuent selon les contraintes de production.



## Métiers

### Conduite, entretien, réparation

*Pour conduire, entretenir et réparer les différentes machines, le secteur a besoin de spécialistes en mécanique, en électronique, en informatique, en hydraulique, en robotique et en automatisation à tous les niveaux de qualification.*

#### ■ Mécanicien·ne agricole

Le mécanicien agricole est un opérateur qualifié qui effectue le diagnostic, les changements de pièce, les réparations et l'entretien des matériels agricoles. Des connaissances techniques concernant les sols, les cultures et les élevages sont nécessaires. De plus, pour entretenir et réparer les engins agricoles de plus en plus sophistiqués, le mécanicien agricole doit être polyvalent et qualifié.

Ce métier, qui exige une grande disponibilité et une grande adaptabilité, s'exerce en atelier de vente et de réparation, en tant que salarié ou artisan. Au-delà des activités de dépannage et de réparation, le mécanicien agricole peut être amené à commercialiser les matériels accessoires ou les pièces détachées.

Après quelques années d'expérience, il peut évoluer vers un poste de chef d'atelier, de vendeur conseil en matériel agricole ou se spécialiser dans un type particulier de maintenance.

Autre appellation : mécanicien·ne réparateur·trice en matériel agricole.

Salaire brut mensuel débutant : 1 539 € (Smic).

Formation : CAP maintenance des matériels option matériels agricoles; Capa métiers de l'agriculture; bac pro agro-équipement; bac pro maintenance des matériels option matériels agricoles; BTM mécanicien de matériels agricoles; BP agroéquipement conduite et maintenance des matériels; BPA travaux de conduite et d'entretien des engins agricoles; MC

maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques; CS tracteurs et machines agricoles : utilisation et maintenance; BTS techniques et services en matériels agricoles, BTSA génie des équipements agricoles.

#### ■ Conducteur·trice de machines agricoles

Il pilote toutes sortes d'engins : tracteur pour tirer la charrue ou déplacer le matériel d'irrigation, ensileuse pour couper l'herbe ou le maïs de fourrage, moissonneuse-batteuse pour couper et trier les céréales... Mais cet ouvrier qualifié n'est pas uniquement affecté à la conduite des véhicules : il intervient également dans le choix et l'achat du matériel, dont il gère l'utilisation, l'entretien et la maintenance.

Il peut travailler dans le secteur de la production (exploitations agricoles, viticoles, arboricoles...) ou dans les services (coopératives d'utilisation des matériels agricoles, entreprises de travaux agricoles et forestiers...).

Autre appellation : conducteur·trice d'engins d'exploitation agricole.

Salaire brut mensuel débutant : 1 539 € (Smic).

Formation : CAP agricole métiers de l'agriculture; BPA travaux de conduite et entretien des engins agricoles; bac pro maintenance des matériels op-

## Les métiers de l'agro-équipement

tion matériels agricoles; bac pro agro-équipement; bac pro conduite et gestion de l'entreprise agricole (CGEA) spécialité grandes cultures; BP agroéquipement conduite et maintenance des matériels; CS tracteurs et machines agricoles : utilisation et maintenance; BTS techniques et services en matériels agricoles.

### ■ Installateur·trice-monteur·se

Ce technicien spécialisé travaille souvent seul. Il est capable de lire des plans et, dans certains cas, de fabriquer des éléments de machines. Son travail peut être effectué à l'intérieur (séchoirs à foin, alimenteurs automatiques, machines à traire) ou à l'extérieur (systèmes d'irrigation).

Salaire brut mensuel débutant : 1 600 € environ.

Formation : bac pro agro-équipement; BTS techniques et services en matériels agricoles; BTSA génie des équipements agricoles; CQP monteur réparateur en installation de traite; licence pro.

### ■ Technicien·ne et constructeur·trice en mécanique agricole

Il a des connaissances à la fois en mécanique, en économie, en gestion, en droit et en comptabilité. Il peut occuper un poste dans l'industrie et le commerce du machinisme agricole, être à la tête d'une entreprise de location de machines agricoles ou occuper un poste technique dans des services de recherche et développement (R&D).

Salaire brut mensuel débutant : 1 600 € environ.

Formation : bac pro agro-équipement; BTS techniques et services en matériels agricoles; BTSA génie des équipements agricoles; licence pro.

### ■ Ingénieur·e spécialiste en machinisme agricole

L'ingénieur possède des connaissances agronomiques, économiques et mécaniques. Il est employé par les sociétés de construction ou d'importation, les organisations professionnelles agricoles, les fournisseurs de l'agriculture en produits d'origine industrielle (pneumatiques, engrais, pesticides, produits pétroliers...) ou les organismes de crédit, pour leurs actions d'expérimentation, de vulgarisation, d'organisation, d'études de marché, d'animation et de prévision.

Il peut aussi être recruté dans la fonction publique d'État (ministère chargé de l'Agriculture, Inra) ou dans l'enseignement (professeur dans un établissement d'enseignement technique).

Salaire brut mensuel débutant : de 2 000 à 2 200 €.

Formation : master Getia; diplôme d'ingénieur.

#### APRODEMA

L'Aprodema (Association professionnelle de développement de l'enseignement du machinisme agricole et des agro-équipements) est l'émanation des organisations professionnelles de la filière des agro-équipements.

<http://aprodema.org/>

## Conseil et vente

*Avoir la fibre commerciale et de bonnes connaissances en milieu rural permettent de s'orienter vers la vente et le conseil.*

### ■ Professionnel·le du service après-vente

Avec une bonne connaissance du matériel acquise en atelier, un employé peut devenir dépanneur et se spécialiser « sur le tas ». Il travaille alors pour le compte de concessionnaires et de distributeurs. Il doit être perspicace et efficace : un agriculteur en panne a besoin de son matériel très rapidement ! Les conditions de travail sur le terrain sont souvent difficiles.

Salaire brut mensuel débutant : 1 539 € environ.

Formation : bac pro agro-équipement; BTS techniques et services en matériels agricoles; licence pro.

### ■ Technico-commercial·e

Le vendeur en agro-équipement doit bien connaître les besoins des exploitations agricoles et les caractéristiques techniques du matériel. Il se déplace fréquemment et a le sens de la communication. Il

peut travailler auprès de distributeurs, de concessionnaires et d'exportateurs. À terme, il peut évoluer vers un poste de responsable des ventes ou de directeur commercial ;

Salaire brut mensuel débutant : 1 800 € environ + primes.

Formation : bac pro agro-équipement ; BTS techniques et services en matériels agricoles ; BTSA technico-commercial agrofouritures ; BTSA génie des équipements agricoles ; CS responsable technico-commercial en agroéquipements ; CQP négociateur en matériels agricoles et d'espaces verts ; licence pro.

### ■ Inspecteur·trice pièces de rechange

Interface entre la concession et le constructeur, l'inspecteur est chargé de développer les ventes de pièces de rechange auprès des concessionnaires de son secteur. Il leur dispense également aide et conseils pour leur permettre de développer à leur tour la vente de pièces détachées auprès des clients.

L'inspecteur des pièces de rechange travaille pour le compte de constructeurs ou d'importateurs de matériels agricoles. Possibilité d'évoluer vers des postes d'inspecteur commercial ou de responsable pièces.

Salaire brut mensuel débutant : 1 800 € environ + primes.

Formation : BTS techniques et services en matériels agricoles + CQP inspecteur pièces de rechange, licence pro.

### ■ Magasinier·ère

Le magasinier est généralement recruté parmi les employés intéressés par une fonction commerciale et disposant de connaissances techniques. Cet emploi peut conduire à la responsabilité d'un magasin de pièces détachées.

Autre appellation : technicien·ne pièces.

Salaire brut mensuel débutant : 1 539 € (Smic).

Formation : bac pro agro-équipement.

### ■ Démonstrateur·trice

Le démonstrateur explique au client la meilleure façon d'utiliser le matériel qu'il expose. En plus de ses connaissances techniques, il doit bien connaître la région où il exerce (types de sols, techniques de cultures...) et être très disponible.

Autres appellations : animateur·trice des ventes, technicien·ne démonstrateur·trice.

Salaire brut mensuel débutant : 1 600 € environ.

Formation : bac pro agro-équipement ; BTS techniques et services en matériels agricoles ; BTSA génie des équipements agricoles ; licence pro.

### ■ Conseiller·ère en agro-équipement

Employé au service machinisme d'une chambre d'agriculture ou rattaché à une Coopérative d'utilisation du matériel agricole (Cuma), le conseiller en agro-équipement est chargé d'informer et de conseiller les agriculteurs sur les choix techniques et économiques de leur matériel agricole. Il peut également leur fournir des conseils nécessaires à une meilleure utilisation de leurs matériels.

Autre appellation : conseiller·ère machinisme.

Salaire brut mensuel débutant : 1 800 € environ.

Formation : BTS techniques et services en matériels agricoles ; BTSA génie des équipements agricoles ; licence pro ; master GETIA ; diplôme d'ingénieur.

### ■ Responsable export

Le responsable export en agro-équipement prospecte les clients, analyse leurs besoins, négocie les contrats et prépare les propositions commerciales pour les marchés étrangers. Il a le sens du relationnel, de solides connaissances juridiques et maîtrise l'anglais courant et technique, voire d'autres langues. Il débute généralement comme assistant.

Salaire brut mensuel débutant : 2 500 € environ.

Formation : licence pro ; master Getia ; diplôme d'ingénieur.

# Études et diplômes

## Du CAP au diplôme d'ingénieur

*L'agro-équipement fait appel à des technologies de pointe, qui nécessitent des qualifications. De nombreuses formations existent, mais les établissements ont parfois du mal à les remplir, faute de candidats.*

### ■ CAP maintenance des matériels

Le CAP se prépare en 2 ans après la classe de 3<sup>e</sup> dans un lycée professionnel ou un établissement privé. Il est accessible également dans le cadre du parcours vers le bac pro.

Le CAP maintenance des matériels option matériels agricoles permet à son titulaire d'effectuer des réglages simples, de réparer et de dépanner tous les matériels agricoles, de culture (tracteurs), de récolte (moissonneuses-batteuses) ou de traitement des sols (pulvérisateurs). Après un CAP, il est possible de poursuivre ses études en bac pro.

### ■ CAP agricole métiers de l'agriculture

Ce certificat d'aptitude professionnelle agricole se prépare en 2 ans après la classe de 3<sup>e</sup> dans un lycée professionnel ou un établissement privé.

Il propose 2 options : productions animales et productions végétales.

### ■ Bac professionnel

Le bac professionnel est un diplôme de qualification professionnelle préparé en 3 ans. Il est accessible aux jeunes issus d'une classe de 3<sup>e</sup> ou d'un CAP ou Capa dans l'option correspondante. Certains élèves issus de 1<sup>re</sup>, de préférence agricole, peuvent y être admis. La préparation alterne des périodes en lycée et en entreprise.

Elle comporte 22 semaines de stages obligatoires que les lycées répartissent comme ils le souhaitent sur les 3 ans. Les élèves titulaires d'un bon dossier scolaire peuvent poursuivre en BTS.

### Bac pro agro-équipement

Accès par la seconde professionnelle productions végétales/agro-équipement ou par un CAP maintenance des matériels.

Le titulaire de ce bac pro peut réaliser des travaux de culture, des travaux forestiers et paysagers, ou tra-

vailer dans l'élevage. Il participe à la gestion de l'ensemble du parc naturel d'une exploitation agricole.

> Voir liste 2 du carnet d'adresses.

### Bac pro maintenance des matériels

Accès par la seconde professionnelle maintenance des véhicules et des matériels ou après un CAP des secteurs maintenance des matériels et engins de chantiers.

Ce bac comprend 3 options : A : matériels agricoles ; B : matériels de construction et de manutention ; C : matériels d'espaces verts.

La préparation à ce bac pro option A : matériels agricoles permet aussi d'obtenir le CAP maintenance des matériels option tracteurs et matériels agricoles.

Le titulaire de ce bac pro a pour fonction d'accueillir et de conseiller le client, de réceptionner le matériel, d'effectuer un diagnostic, de le réparer et de contrôler ses performances.

Il peut travailler chez les constructeurs et distributeurs de matériels, les concessionnaires ou artisans ruraux, dans les entreprises de vente et de location de matériels, les entreprises de services et de maintenance des matériels, les entreprises ou collectivités utilisatrices des matériels.

Coordonnées des établissements préparant à ce diplôme : <http://agriculture.gouv.fr/Enseignementagricole>

### ■ BTM

Le **brevet technique des métiers (BTM)** se présente comme l'équivalent du bac professionnel. Il se prépare en 2 ans après un CAP ou un BEP, un CTM (certificat technique des métiers) ou un CS (certificat de spécialisation) ou pour toute personne justifiant d'une expérience professionnelle de 3 ans minimum dans le même secteur d'activité. La formation se déroule en alternance.

Dans le domaine de l'agro-équipement, il est possible de préparer le BTM mécanicien de matériels agricoles.

**OÙ S'INFORMER ?**

Pour connaître les lieux des formations, adressez-vous aux SRFD ou à la DGER du ministère chargé de l'Agriculture. Pour l'enseignement privé, adressez-vous aux Maisons familiales rurales ou au Cneap.

[www.mfr.asso.fr](http://www.mfr.asso.fr)

[www.cneap.fr](http://www.cneap.fr)

**BPA et BP**

Le **brevet professionnel agricole (BPA)** et le **brevet professionnel (BP)** se préparent en apprentissage ou en formation continue.

Le **BPA travaux de conduite et entretien des engins agricoles (TCEEA)** est un diplôme de niveau V (CAP).

Le **BP agro-équipement, conduite et maintenance des matériels** sanctionne une qualification de niveau IV (bac). Il se prépare en 2 ans après un CAP.

[www.educagri.fr](http://www.educagri.fr)

**Bac technologique**

Les bacs techno ouvrent la voie aux diplômes de niveau bac + 2.

**Bac techno Stav**

Le bac techno **sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (Stav)** se prépare en 2 ans après une seconde générale et technologique ou professionnelle, ou après un Capa.

Pour travailler dans le secteur de l'agroéquipement, il faut choisir la spécialité agroéquipement.

L'enseignement porte en partie sur les mécanismes mis en œuvre dans les agro-équipements : hydraulique, thermique, mécanique, électricité. Le bac Stav permet d'obtenir la capacité professionnelle agricole.

> Voir liste 3 du carnet d'adresses.

**Bac techno STI2D**

Le bac techno STI2D (**sciences et technologies de l'industrie et du développement durable**) est proche du bac général mais plus concret sur les technologies, les innovations et la science en général. L'enseignement porte notamment sur l'analyse de produits techniques et innovants.

Ce bac techno propose 4 spécialités. Parmi elles, la spécialité Itec (innovation technologique et écoconception) a pour objectif d'associer les technologies de la mécanique, de l'électronique, de l'étude des

matériaux et de leur mise en forme pour trouver les solutions techniques à un besoin en respectant les contraintes économiques et environnementales.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les bacs technologiques* n° 1.435.

**BTS et BTSA (bac + 2)**

Ce sont des diplômes de niveau bac + 2 proposés par le ministère chargé de l'Agriculture ou par le ministère de l'Éducation nationale. Ils se préparent en 2 ans avec un diplôme de niveau IV (bac) ou après avoir accompli la scolarité complète conduisant à l'un des grades, titres ou diplômes de niveau IV, après une inscription sur le site Parcoursup.

Après un BTS ou un BTSA, il est possible de poursuivre des études à l'université en vue de préparer une licence ou une licence pro, ou d'intégrer une école d'ingénieurs.

**BTSA génie des équipements agricoles**

Le BTSA (brevet de technicien supérieur agricole) génie des équipements agricoles (GDEA) est un diplôme du ministère chargé de l'Agriculture. Il mène à des emplois de commercialisation, distribution et maintenance, exportation et importation, conseil et développement agricole, prestation de services, recherche, production agricole...

Les responsabilités de ce technicien peuvent s'étendre sur de larges zones géographiques : des déplacements réguliers sont à prévoir.

Accès : bac pro agro-équipement, bac pro maintenance des matériels, bac techno Stav ou STI2D.

> Voir liste 4 du carnet d'adresses.

**BTSA technico-commercial agrofournitures**

Le BTSA technico-commercial agrofournitures est un diplôme du ministère chargé de l'Agriculture.

La double compétence de ce BTSA permet d'envisager différents types d'emploi : agent polyvalent dans une PME agroalimentaire, attaché commercial dans une grande entreprise, responsable d'un point de vente, chef de rayon de produits alimentaires dans une grande surface, démarcheur-représentant, assistant expert dans une PME, vendeur chez un grossiste.

Accès : bac pro (commerce, vente, technicien conseil vente, logistique, conduite et gestion de l'exploitation agricole, agro-équipement, aménagements paysagers, Melec) ; bac techno Stav, STMG et STI2D ; bac général.

> Voir liste 5 du carnet d'adresses.

### BTS techniques et services en matériels agricoles

Le BTS techniques et services en matériels agricoles (TSMA), qui remplace le BTS agro-équipement, est un diplôme sous tutelle du ministère de l'Éducation nationale. Il est axé sur l'agronomie, la construction mécanique et la technologie.

Il mène à des emplois dans le conseil en machinisme agricole, le service après-vente ou le service commercial chez les constructeurs de matériels agricoles.

Le titulaire de ce BTS est capable de prendre en charge un problème d'installation agricole et de veiller à l'utilisation optimale du matériel de culture.

Accès : bac général spécialité sciences de l'ingénieur, bac techno Stav ou STI2D, bac pro maintenance des matériels, bac pro maintenance des véhicules, bac pro agroéquipement.

> Voir liste 6 du carnet d'adresses.

#### CERTIFICATS DE SPÉCIALISATION (CS)

Les certificats de spécialisation sont des formations complémentaires spécifiques qui se préparent en formation continue, en apprentissage ou par la VAE (validation des acquis de l'expérience). En général, leur durée est de 400 à 600h en centre de formation, sur 1 an. Dans le secteur de l'agro-équipement, il en existe plusieurs de niveaux V (CAP) à III (bac + 2).

Voir liste 9 du carnet d'adresses.

### ■ Licence professionnelle (bac + 3)

Préparée en 1 an après un bac + 2 (L2, BTS, BTSA, DUT, Deust), la licence pro permet d'acquérir une spécialisation ou une double compétence. Le cursus articule des enseignements théoriques et pratiques avec des stages de 12 à 16 semaines. La formation est organisée en partenariat avec les professionnels.

Les licences professionnelles en agro-équipement se développent, mais restent encore peu nombreuses.

> Voir liste 7 du carnet d'adresses.

### ■ Formations d'ingénieur (bac + 5)

Quelques écoles d'ingénieurs offrent des cursus spécialisés qui peuvent déboucher dans le secteur de l'agro-équipement. Ils recrutent à différents niveaux.

> Voir liste 8 du carnet d'adresses.

D'autres formations d'ingénieur peuvent également déboucher sur l'agro-équipement (formation en mécanique...).

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les études d'ingénieur-e n° 2.813.*

#### AgroSup Dijon

AgroSup Dijon propose diverses formations de 3<sup>e</sup> cycle ou assimilées :

- Master gestion des entreprises et technologies innovantes pour l'agroéquipement (Getia).

L'admission est accessible aux étudiants en L3 dans le domaine sciences, technologies et santé spécialité agronomie, agroéquipement.

Cette formation prépare aux métiers de la recherche et du développement (chef de projet R&D, poursuite en thèse...), et du management (inspecteur commercial, chef produit...) dans différents secteurs : constructeurs, distributeurs, instituts techniques, organismes de recherche.

- Master 2 données acquisition et traitement pour l'agroéquipement (Datae).

L'admission est accessible aux étudiants en L3 dans le domaine sciences, technologies et santé spécialité agronomie, agroéquipement.

Le master Datae prépare aux métiers de la recherche et du développement (chef de projet R&D, formateur technique, poursuite en thèse...) dans différents secteurs : organismes de recherche, start-up, constructeurs.

- Diplôme d'ingénieur spécialité agronomie avec dominante sciences et techniques des équipements agricoles (Stea) en dernière année (bac + 5). Possibilité de double diplôme ingénieur Stea + master Getia.
- Doctorat sciences pour l'ingénieur spécialisé laboratoire de génie des agro-équipements et des procédés.

À noter : AgroSup propose également une licence pro maintenance des systèmes pluritechniques : gestion technique et économique des agro-équipements.

<https://agrosupdijon.fr>

#### Istom

L'Istom forme des spécialistes de l'agrodéveloppement international. Elle prépare en 5 ans au diplôme d'ingénieur Istom, habilité par la Commission des titres ingénieur.



L'admission en 1<sup>re</sup> année est réservée aux titulaires des bacs généraux à dominante scientifique ou sciences économiques et sociales spécialité maths avec un très bon niveau scientifique, des bacs Stav, STL, STI2D. Inscription sur Parcoursup (100 places). L'accès en 2<sup>e</sup> année est ouvert aux titulaires d'un bac + 1 scientifique (15 places); l'accès en 3<sup>e</sup> année aux titulaires d'un bac + 2 scientifique : CPGE, L2, BTS, DUT (15 à 20 places). L'accès en 4<sup>e</sup> année nécessite un bac + 3 scientifique, de préférence un bac + 4 scientifique (dans les domaines professionnels couvrant les enseignements du cycle 1 de l'Istom), une expérience significative du développement dans un cadre professionnalisant et un très bon niveau d'anglais.

[www.istom.fr](http://www.istom.fr)

### UniLaSalle

UniLaSalle propose un diplôme d'ingénieur en agromotricité et agro-industries (voie initiale ou par apprentissage) avec spécialisation en agroéquipements et nouvelle technologie à Beauvais (4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> année).

Accès en 1<sup>re</sup> année avec un bac général à dominante scientifique ou un bac techno : inscription via Parcoursup.

Accès en 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> ou 4<sup>e</sup> année sur entretien et dossier.

[www.unilasalle.fr](http://www.unilasalle.fr)



## F formation continue

### Un droit accessible à tous

*Améliorer ses compétences, changer de métier, obtenir un diplôme : la formation professionnelle continue vous permet de mener à bien tous ces projets.*

#### ■ Connaître vos droits

La formation professionnelle continue s'adresse aux jeunes sortis du système scolaire et aux adultes : salariés, demandeurs d'emploi, intérimaires, créateurs d'entreprise, professions libérales ou fonctionnaires.

Selon votre situation, différents dispositifs existent : compte personnel de formation, projet personnalisé d'accès à l'emploi, contrat de professionnalisation, parcours emploi compétences, plan de formation de l'entreprise...

Les formations peuvent être suivies en cours du soir, en stage intensif, en cours d'emploi ou hors temps de travail. Le financement, la rémunération et les frais de formation sont spécifiques à chaque public.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *La formation continue : mode d'emploi n° 4.0.*

#### ■ Organismes et formations

De nombreux organismes publics et privés proposent des formations diplômantes (acquisition d'un diplôme) ou qualifiantes (mise à niveau, acquisition de connaissances) dans le cadre de la formation continue.

Comme la plupart des formations initiales sont désormais accessibles en formation continue, n'hésitez pas à vous adresser aux services de formation continue des organismes dispensant une formation initiale.

Pour les stages de perfectionnement de courte durée (non qualifiants), adressez-vous directement aux organismes professionnels du secteur.

#### Afpa

L'Association nationale pour la formation professionnelle des adultes (Afpa) est placée sous la tutelle du ministère chargé du Travail. Elle propose des formations professionnelles, validées pour 80 % d'entre elles par des titres professionnels reconnus par le ministère.

[www.afpa.fr](http://www.afpa.fr)

#### CFPPA

Les Centres de formation professionnelle et de promotion agricole (CFPPA) organisent la formation continue aux métiers de l'agro-équipement qui relèvent du ministère chargé de l'Agriculture. Ces formations s'adressent à toute personne justifiant d'un niveau initial de formation ou d'un minimum d'expérience professionnelle.

## Les métiers de l'agro-équipement

Les diplômes préparés sont ceux de la voie scolaire, technologique ou professionnelle (CAP, CAP agricole, bac pro, bac techno, BTSA, titre d'ingénieur), auxquels s'ajoutent des diplômes spécifiques à la formation professionnelle continue comme le brevet professionnel agricole (BPA), le brevet professionnel (BP), des certificats de spécialisation (CS) en complément des formations déjà acquises, des titres inscrits au RNCP.

La durée de formation est variable selon son type et le niveau initial du stagiaire. Dès l'entrée en formation, les acquis antérieurs sont identifiés et reconnus.

On peut préparer, par exemple, les diplômes suivants :

- Bac pro agro-équipement ;
- BTSA génie des équipements agricoles ;
- BPA option travaux de conduite et entretien des engins agricoles (uniquement délivré en formation continue ou en apprentissage) ;
- BP agro-équipement, conduite et maintenance des matériels (uniquement délivré en formation continue ou en apprentissage) ;
- CS arrosage intégré ; responsable technico-commercial en agro-équipements ; responsable technico-commercial en agrofournitures et tracteurs et machines agricoles ; utilisation et maintenance ;
- Titre niveau V (CAP) enregistré au RNCP conducteur d'engins de travaux publics et de génie rural. Ce titre se prépare seulement au CFPPA La Barotte à Châtillon-sur-Seine (21) via l'apprentissage ou la formation continue.

Pour connaître les lieux des formations, adressez-vous aux SRFD ou à la DGER du ministère chargé de l'Agriculture.

Pour l'enseignement privé, adressez-vous aux Maisons familiales rurales ou au Cneap.

[www.mfr.asso.fr](http://www.mfr.asso.fr)

[www.cneap.fr](http://www.cneap.fr)

### CQP

Les **certificats de qualification professionnelle (CQP)** sont créés et délivrés directement par les branches professionnelles. Chaque CQP atteste de la capacité à occuper un emploi précis de la branche professionnelle. Les CQP se préparent en contrat de professionnalisation (de 6 à 12 mois), dans un CFA (centre de formation d'apprentis). Dans le domaine de l'agro-équipement, il en existe plusieurs :

- CQP négociateur en matériels agricoles et d'espaces verts ;

- CQP inspecteur pièces de rechange ;
- CQP support technique clientèle ;
- CQP monteur réparateur en installation de traite ;
- CQP technicien SAV en automatisme d'installation de traite ;
- CQP vendeur en matériels agricoles ;
- CQP technicien de maintenance des matériels agricoles.

### Organismes consulaires

Dans le cadre du machinisme agricole, il est possible de passer le **brevet technique des métiers (BTM) mécanicien de matériels agricoles**. Ce diplôme est accessible à partir d'une classe de 3<sup>e</sup>, d'un CAP, d'un BEP ou d'un CTM (certificat technique des métiers). La formation est principalement axée sur le machinisme, les techniques de soudage et la technologie.

[www.artisanat.fr](http://www.artisanat.fr)

### Agr'Équip

Agr'Équip/Horizons chantier formation a été créé par les organisations professionnelles agricoles pour répondre aux besoins de formation liés au développement de la mécanisation des exploitations agricoles. Il propose diverses formations qualifiantes et de perfectionnement.

<http://www.chambagri-formation.com>

### Écoles d'ingénieurs

Les écoles d'ingénieurs proposent parfois des modules de formation continue.

> Voir liste 8 du carnet d'adresses.

#### EN RÉGION AUSSI

Chaque conseil régional finance des dispositifs de formation destinés aux jeunes et aux adultes, correspondant aux priorités qu'il a lui-même définies.

[www.intercariforef.org](http://www.intercariforef.org)

# Carnet d'adresses

## ■ LISTE 1

### Pour en savoir plus

#### Sites de référence

<http://agriculture.gouv.fr/thematique-generale/enseignement-recherche>

Édité par : ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Sur le site : informations sur les métiers par secteur (agroéquipement, alimentation, animaux, commerce et conseil, eau, forêt, paysage et nature, services, végétaux), les formations et diplômes de l'enseignement agricole, les établissements, l'enseignement technique (avant le bac) et supérieur, témoignages étudiants et professionnels.

<http://l'aventureduvivant.fr>

Édité par : ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Sur le site : découverte du secteur agricole par grands domaines : agroéquipement, alimentation, animaux, commerce et conseil, eau, forêt, paysage et nature, services, et végétaux. Information sur les métiers, diplômes et établissements de formation.

[www.anefa.org](http://www.anefa.org)

Édité par : Association nationale emploi formation en agriculture (Anefa)

Sur le site : fiches et vidéos métiers (filière végétaux, animaux, agro-équipement, services à la production), référentiel des métiers par secteur, offres d'emploi et de jobs saisonniers.

[www.apecita.com](http://www.apecita.com)

Édité par : Apecita - Association pour l'emploi des cadres, ingénieurs et techniciens de l'agriculture et de l'agroalimentaire

Sur le site : offres d'emploi et de stage, moteur de recherche des formations initiales (dont apprentissage) et continues en agriculture et environnement, 240 fiches métiers, présentation des établissements de formation, agenda d'événements, CVthèque. Chiffres-clés de l'agriculture biologique.

[www.aprodema.org](http://www.aprodema.org)

Édité par : Association professionnelle de développement de l'enseignement de machinisme agricole et des agroéquipements

Sur le site : présentation des métiers de l'agro-équipement, témoignages, fiches diplômes, annuaire

des établissements de formation, d'offres d'emploi et de stages, blog d'actualités.

[www.cuma.fr](http://www.cuma.fr)

Édité par : Fédération nationale des coopératives d'utilisation de matériel agricole

Sur le site : annuaire du réseau Cuma, répertoire de sites, articles et documents utiles sur le secteur de l'agroéquipement, manifestations locales, offres d'emploi et de stages du réseau.

[www.experience-internationale.fr](http://www.experience-internationale.fr)

Édité par : Expérience internationale

Sur le site : offres de stages de 3 à 12 mois à l'étranger (Europe, Amérique, Océanie) pour étudiants, jeunes diplômés et jeunes professionnels de 18-30 ans. Filières concernées : agriculture, commerce et gestion, hôtellerie-restauration. Dossier d'inscription en ligne.

[www.jeunes-agriculteurs.fr](http://www.jeunes-agriculteurs.fr)

Édité par : Jeunes Agriculteurs

Sur le site : présentation du syndicat Jeunes Agriculteurs, points d'Information.

Dispositif d'accompagnement pour les agriculteurs qui s'installent, mensuel proposant dossiers thématiques et pages techniques.

[www.observatoire-sdlm.com](http://www.observatoire-sdlm.com)

Édité par : Observatoire des métiers et qualifications de la distribution, de la location et de la maintenance des matériels agricoles, de travaux publics, de manutention et de parcs et jardins

Sur le site : annuaire de formations initiales et continues et fiches sur les CQP, études et publications de branches, présentation des métiers.

#### Organismes de référence

**Association pour l'emploi des cadres, ingénieurs et techniciens de l'agriculture et de l'agro-alimentaire (Apecita)**

1 rue du Cardinal Mercier  
75009 Paris  
Tél : 01 71 93 56 90

[www.apecita.com](http://www.apecita.com)

Réseau : 19 délégations régionales et départementales

Spécialiste de l'emploi dans l'agriculture, l'agroalimentaire et l'environnement, aide à l'orientation et à la recherche d'emploi, information et conseil sur les formations et leurs débouchés.

**Conseil national de l'enseignement agricole privé (Cneap)**

277 rue Saint-Jacques  
75240 Paris  
Tél : 01 53 73 74 20/01 53 73 74 28  
[www.cneap.fr](http://www.cneap.fr)

Réseau : 8 délégations régionales  
Permettre de trouver un métier, une formation ou un établissement ; décrire des parcours d'étude possibles ; proposer des vidéos sur les domaines couverts par l'enseignement agricole.

**Direction générale de l'enseignement et de la recherche du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation (DGER - ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation)**

1 ter avenue de Lowendal  
75007 Paris  
Tél : 01 49 55 49 55  
<http://agriculture.gouv.fr/thematique-generale/enseignement-recherche>

Informez sur les enseignements pré et post bac, les formations, les métiers et les établissements : annuaires sectoriel et thématique, fiches et témoignages sur les métiers.

**Union nationale des maisons familiales rurales d'éducation et d'orientation (UNMFREO)**

58 rue Notre-Dame-de-Lorette  
75009 Paris  
Tél : 01 44 91 86 86

[www.mfr.asso.fr](http://www.mfr.asso.fr)

Réseau : 495 associations en France, 65 associations fédérales départementales ou régionales, 1 centre national pédagogique, 430 établissements de formation. Détailler les orientations, les formations et les parcours proposés par les maisons familiales rurales, de la 4<sup>e</sup> aux études supérieures.

#### Liste 1

Pour en savoir plus p. 11

#### Liste 2

Bac pro agro-équipement p. 12

#### Liste 3

Bac Stav agroéquipement p. 13

#### Liste 4

BTSA génie des équipements agricoles p. 13

#### Liste 5

BTSA technico-commercial p. 13

#### Liste 6

BTS techniques et services en matériels agricoles p. 13

#### Liste 7

Licences professionnelles p. 13

#### Liste 8

Écoles d'ingénieur-e-s p. 14

#### Liste 9

Certificats de spécialisation p. 14

**Union nationale rurale d'éducation et de promotion (Unrep)**

94 avenue du Général Leclerc  
93500 Pantin  
Tél : 01 41 83 14 20

[www.maformationagricole.com](http://www.maformationagricole.com)  
Réseau : 12 délégations régionales qui gèrent 90 établissements de formation.

Informez sur les différents types de formations agricoles (initiale, continue, par apprentissage), sur les établissements et leurs particularités (centres spécialisés, entreprises écoles).

#### Bibliographie

**Ces secteurs qui recrutent - Guide 2019-2020**

Paris : CIDJ, février 2019. 39 €  
Plus de 50 secteurs porteurs sont présentés au travers de 21 portraits sectoriels, 400 métiers et 300 entreprises qui recrutent : chiffres-clés, caractéristiques, perspectives de recrutement, qualifications requises, métiers recherchés, stages-alternance, emploi et handicap, sélection de plus de 200 sites d'offres d'emploi, ressources documentaires, liste indicative d'entreprises qui recrutent. Un zoom sur la place des femmes dans les secteurs qui recrutent complète ce panorama.

### ■ ISTE 2

### Bac pro agro-équipement

Ces établissements préparent au bac pro agro-équipement en formation initiale.

#### Public

##### 98600 Uvéa

LPA de Wallis-et-Futuna  
Tél : (00681) 72 20 91

##### 02140 Fontaine-lès-Vervins

Legta de la Thiérache  
Tél : 03 23 91 34 00  
www.lycee-thierache.educagri.fr

##### 11491 Castelnaudary Cedex

Legta Pierre-Paul Riquet  
Tél : 04 68 94 59 00  
www.epl.lauragais.educagri.fr

##### 14170 Saint-Pierre-en-Auge

Legta Le Robillard  
Tél : 02 31 42 61 10  
www.le-robillard.fr

##### 40250 Mugron

LPA de Chalosse  
Tél : 05 58 97 70 63  
www.formagri40.fr

##### 43100 Fontannes

Legta de Brioude-Bonnefont - Site de Fontannes  
Tél : 04 71 74 57 57  
http://lycee-bonnefont.fr

##### 45200 Amilly

Legta Le Chesnoy-Les Barres - Site du Chesnoy  
Tél : 02 38 89 80 00  
www.lechesnoy.fr

##### 57530 Courcelles-Chaussy

Legta Hervé Bichat - Metz Courcelles-Chaussy  
Tél : 03 87 64 00 17  
www.eplea.metz.educagri.fr

##### 70014 Vesoul Cedex

Legta Etienne Munier  
Tél : 03 84 96 85 00  
www.vesoul-agrocampus.fr

##### 72700 Rouillon

Legta Le Mans  
Tél : 02 43 47 82 00  
www.eap72.fr

##### 73290 La Motte-Servolex

Legta Reinach  
Tél : 04 79 25 41 80  
http://reinach.fr

##### 84800 L'Isle-sur-la-Sorgue

LPA La Ricarde  
Tél : 04 90 38 03 35  
www.lpa-ricarde.fr

##### 87500 Saint-Yrieix-la-Perche

LPA de Saint-Yrieix-la-Perche  
Tél : 05 55 75 70 00  
www.lafaye.educagri.fr

##### 88500 Mirecourt

LEGTPA des Vosges  
Tél : 03 29 37 80 30  
www.eplea.vosges.educagri.fr

##### 97224 Ducos

Legta de Croix-Rivail  
Tél : 05 96 51 27 34  
www.croix-rivail.educagri.fr

##### 97480 Saint-Joseph

LPA de Saint-Joseph  
Tél : 02 62 56 50 40  
http://eplstjo.educagri.fr

#### Privé sous contrat

##### 02300 Chauny

LEAP Robert Schuman  
Tél : 03 23 39 17 17  
www.robertschuman02.fr/

##### 03320 Limoise

Maison familiale rurale de Limoise (MFR)  
Tél : 04 70 67 30 30  
www.mfr-limoise.com

##### 12200 Villefranche-de-Rouergue

Centre de formation de Bernussou  
Tél : 05 65 45 27 74  
http://aveyron.chambre-agriculture.fr/

##### 12200 Monteils

Lycée Institut privé François Marty  
Tél : 05 65 29 63 70  
www.lyceefrancoismarty.org

##### 21430 Liernais

Maison familiale rurale Auxois-Sud Morvan (MFR)  
Tél : 03 80 84 41 60  
www.mfrliernais.fr

##### 21430 Liernais

Maison Familiale Rurale Auxois-Sud Morvan (MFR)  
Tél : 03 80 84 41 60  
www.mfrliernais.fr

##### 22450 Pommerit-Jaudy

LEAP Pommerit  
Tél : 02 96 91 35 63  
www.lycee.pommerit.fr

##### 22605 Loudéac Cedex

Maison familiale rurale de Loudéac (MFR)  
Tél : 02 96 28 02 27  
www.mfr-loudeac.asso.fr

##### 26760 Montélu

Lycée agricole privé du Val de Drôme (Lap du Val de Drôme)  
Tél : 04 75 62 70 67  
http://valdedrome.apprentis-auteuil.org

##### 29370 Elliant

Maison Familiale Rurale d'Elliant (MFR)  
Tél : 02 98 94 18 68  
www.mfr-elliant.com

##### 34150 Gignac

Lycée privé des techniques agricoles, horticoles et paysagères (LPTAHP)  
Tél : 04 67 57 02 10  
www.lyceeagricole-gignac.fr

##### 35120 Dol-de-Bretagne

Lycée agricole Les Vergers  
Tél : 02 99 48 17 28  
www.lyceesvergers.fr

##### 35360 Montauban-de-Bretagne

Maison familiale rurale Montauban de Bretagne (MFR)  
Tél : 02 99 06 42 56  
www.mfr-montauban-bretagne.fr

##### 35600 Redon

Lycée Issat  
Tél : 02 99 71 11 00  
www.issat.info

##### 37800 Noyant-de-Touraine

Maison familiale rurale du Val-de-l'Indre (MFR)  
Tél : 02 47 26 07 31  
www.mfr-noyant37.fr

##### 38300 Bourgoin-Jallieu

Maison familiale rurale de Mozas (MFR)  
Tél : 04 74 93 14 38  
www.mfr-mozas.org

##### 44590 Derval

LEAP Saint-Clair - site de Derval  
Tél : 02 40 07 72 72  
www.lyceesaintclair/derval

##### 44650 Legé

MFR Val-de-Logne (MFR)  
Tél : 02 40 26 35 35  
www.mfr-paysdelaloire.org

##### 47410 Bourgoynague

Maison familiale rurale Bourgoynague (MFR)  
Tél : 05 53 94 12 07  
www.mfr-bourgoynague.fr

##### 49120 Chemillé

Maison familiale rurale Chemillé (MFR)  
Tél : 02 41 30 62 65  
www.mfr-cfa-chemille.com

##### 50310 Montebourg

Lycée agricole La Salle Montebourg  
Tél : 02 33 41 10 05  
http://lasalle-montebourg.fr

##### 50890 Condé-sur-Vire

MFR-Ireo de Condé-sur-Vire  
Tél : 02 33 77 13 77  
www.ireoconde.mfr.fr

##### 51600 Somme-Suippe

Lycée agricole de Somme-Suippe  
http://lyceesommesuippe.fr

##### 53002 Laval Cedex

Maison familiale rurale La Pignerie (MFR)  
Tél : 02 43 67 04 93  
www.la-pignerie.fr

##### 55210 Vigneulles-lès-Hattonchâtel

Maison familiale rurale de Vigneulles-lès-Hattonchâtel (MFR)  
Tél : 03 29 89 30 34  
www.mfr-vigneulles.com

##### 59294 Haussy

Maison Familiale Rurale de Haussy (MFR)  
Tél : 03 27 37 35 04  
www.site.mfrhaussy.com

##### 61210 Giel-Courteilles

Lycée agricole privé Giel Don Bosco (LAP Giel Don Bosco)  
Tél : 02 33 67 99 00  
www.giel-don-bosco.org

##### 61410 Haleine

Maison Familiale Rurale Haleine Rives d'Andaine (MFR)  
Tél : 02 33 37 95 49  
www.haleine.mfr.fr

##### 62690 Savy-Berlette

LEAP de Savy-Berlette  
Tél : 03 21 59 24 29  
www.leap-savyberlette.org

##### 64240 Hasparren

LEAP Armand David  
Tél : 05 59 70 27 17  
www.lyceearmanddavid.fr

##### 69490 Saint-Romain-de-Popey

Maison familiale rurale de Saint-Romain-de-Pompey (MFR)  
Tél : 04 74 05 81 30  
www.mfr-saint-romain.fr

##### 70230 Montbozon

Maison Familiale Rurale de Montbozon (MFR)  
Tél : 03 84 92 31 83  
www.mfr-montbozon.fr

##### 76750 Buchy

Maison Familiale Rurale de Buchy (MFR)  
Tél : 02 35 34 40 44  
www.mfr-buchy.fr

##### 79302 Bressuire Cedex

Maison familiale rurale Sevreurope (MFR)  
Tél : 05 49 74 06 44  
www.sevreurope.eu

##### 82700 Escatals

Maison familiale rurale Sud Agromat (MFR)  
Tél : 05 63 25 14 14  
http://mfr-sudagromat.fr

##### 85390 Mouilleron-en-Pareds

Maison Familiale Rurale de Mouilleron en Pareds (MFR)  
Tél : 02 51 00 30 54  
www.mfr-cfa-mouilleron.fr

## ■ LISTE 3

**Bac Stav  
agroéquipement**

Ces établissements préparent au bac technologique sciences et technologies de l'agronomie et du vivant spécialité agroéquipement.

Public**05000 Gap**

Lycée agricole des Hautes-Alpes  
Tél : 04 92 51 04 36

**22200 Plouisy**

Lycée agricole Kernilien  
Tél : 02 96 40 67 50

**57530 Courcelles-Chaussy**

Lycée agricole et horticole  
Tél : 03 87 64 00 17

**60600 Airion**

LEGTA d'Airion  
Tél : 03 44 50 84 40

**70014 Vesoul**

Lycée agricole de Vesoul Etienne Munier  
Tél : 03 84 96 85 00

**72700 Rouillon**

LEGTA La Germinière  
Tél : 02 43 47 82 00

Privé sous contrat**44590 Derval**

Lycée Saint Clair Blain Derval  
Tél : 02 40 07 72 72

**62450 Bapaume**

Institut agricole Saint Eloi  
Tél : 03 21 07 14 20

**79302 Bressuire**

Maison familiale rurale Sèvreurope de Bressuire  
Tél : 05 49 74 06 44

(Source Onisep)



[www.cidj.com](http://www.cidj.com)  
rubrique réseau IJ

Plus de 1500 centres d'information jeunesse vous accueillent à travers toute la France. Vous y trouverez conseils, infos et adresses de proximité.

## ■ LISTE 4

**BTSA génie  
des équipements  
agricoles**

Les établissements suivants préparent au BTSA génie des équipements agricoles en formation initiale.

Public**27240 Gouville**

Legta Edouard de Chambray  
Tél : 02 32 35 61 70  
[www.educagri27.fr](http://www.educagri27.fr)

**31330 Ondes**

Legta d'Ondes  
Tél : 05 61 37 65 70  
[www.ondes.educagri.fr](http://www.ondes.educagri.fr)

**43100 Fontannes**

Legta de Brioude-Bonnefont - Site de Fontannes  
Tél : 04 71 74 57 57  
<http://lycee-bonnefont.fr>

**45200 Amilly**

Legta Le Chesnoy-Les Barres - Site du Chesnoy  
Tél : 02 38 89 80 00  
[www.lechesnoy.fr](http://www.lechesnoy.fr)

**70014 Vesoul Cedex**

Legta Etienne Munier  
Tél : 03 84 96 85 00  
[www.vesoul-agrocampus.fr](http://www.vesoul-agrocampus.fr)

**73290 La Motte-Servolex**

Legta Reinach  
Tél : 04 79 25 41 80  
<http://reinach.fr>

**87500 Saint-Yrieix-la-Perche**

LPA de Saint-Yrieix-la-Perche  
Tél : 05 55 75 70 00  
[www.lafaye.educagri.fr](http://www.lafaye.educagri.fr)

Privé sous contrat**22605 Loudéac Cedex**

Maison familiale rurale de Loudéac (MFR)  
Tél : 02 96 28 02 27  
[www.mfr-loudeac.asso.fr](http://www.mfr-loudeac.asso.fr)

**44590 Derval**

LEAP Saint-Clair - site de Derval  
Tél : 02 40 07 72 72  
[www.lyceesaintclair.fr/derval](http://www.lyceesaintclair.fr/derval)

**51600 Somme-Suippe**

Lycée agricole de Somme-Suippe  
<http://lyceesommesuippe.fr>

**62452 Bapaume Cedex**

LEAP Saint-Eloi  
Tél : 03 21 07 14 20  
[www.institut-sainteloi-bapaume.fr](http://www.institut-sainteloi-bapaume.fr)

## ■ LISTE 5

**BTSA technico-  
commercial**

Ces établissements préparent aux BTSA technico-commercial champ professionnel agrofournitures, dans le cadre de la formation initiale.

Public**49036 Angers Cedex 01**

Legta d'Angers-le-Fresne  
Tél : 02 41 68 60 00  
[www.eap49.educagri.fr](http://www.eap49.educagri.fr)

**86480 Rouillé**

Legta de Poitiers - Venours  
Tél : 05 49 43 95 33  
[www.venours.fr](http://www.venours.fr)

**87430 Verneuil-sur-Vienne**

LEGTPA de Limoges-les-Vaseix  
Tél : 05 55 48 44 00  
<http://les-vaseix.epl-limoges-nord87.fr>

Privé sous contrat**49007 Angers**

École supérieure d'agricultures Angers Loire (ESA)  
Tél : 02 41 23 55 55  
[www.groupe-esa.com](http://www.groupe-esa.com)

**54520 Laxou**

Institut supérieur des affaires agricoles et agro-alimentaires - Site de Laxou (Alpa-IS4A)  
Tél : 03 83 93 34 07  
[www.alpa-is4a.fr](http://www.alpa-is4a.fr)

**56306 Pontivy Cedex**

Lycée d'enseignement agricole privé de Kerlebost (Leap)  
Tél : 02 97 28 99 66  
[www.lyceekerlebost.fr](http://www.lyceekerlebost.fr)

## ■ LISTE 6

**BTS techniques  
et services en  
matériels agricoles**

Ces établissements préparent au BTS techniques et services en matériels agricoles dans le cadre de la formation initiale.

Public**03800 Gannat**

Section d'enseignement général et technologique du LP Gustave Eiffel  
Tél : 04 70 90 01 35  
<http://crdp-pupitre.ac-clermont.fr/gustave-eiffel/>

**10110 Bar-sur-Seine**

LP du Val Moré  
Tél : 03 25 29 82 88  
<http://sepia.ac-reims.fr/lp-val-more/-spip/>

**19160 Neuvic**

LP des métiers de la maintenance Marcel Barbanceys  
Tél : 05 55 95 82 80  
[www.lycee-barbanceys.com](http://www.lycee-barbanceys.com)

**24108 Bergerac**

Lycée des métiers Sud-Périgord Hélène Duc  
Tél : 05 53 74 49 00  
[www.lycee-sud-perigord.fr](http://www.lycee-sud-perigord.fr)

**50600 Saint-Hilaire-du-Harcouët**

Lycée Claude Lehec  
Tél : 02 33 79 06 80  
<http://lycees-claude-lehec.etab.ac-caen.fr/>

**71018 Mâcon**

Lycée René Cassin  
Tél : 03 85 39 53 50  
<http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr>

**77527 Coulommiers**

Campus scolaire de Coulommiers  
Tél : 01 64 75 30 00  
[www.campus-coulommiers.eu](http://www.campus-coulommiers.eu)

**81400 Carmaux**

Lycée polyvalent Jean Jaurès  
Tél : 05 63 80 22 00  
<http://jean-jaures-carmaux.entmip.fr>

Privé sous contrat**48200 Saint-Chély-d'Apcher**

Lycée privé Sacré-Cœur (voie générale et technologique)  
Tél : 04 66 31 00 99  
[www.ensemble-sacre-coeur.fr](http://www.ensemble-sacre-coeur.fr)

(Source : Onisep)

## ■ LISTE 7

**Licences  
professionnelles**Licences professionnelles

- > Agronomie, agro-écologie et développement durable, option agriculture de conservation des sols agroéquipements agrofournitures biodiversité. : Amiens
- > Agro-équipements et agro-fournitures : Pontivy
- > Gestion de projets e-commerce, option agroéquipements possible : Lorraine IUT
- > Gestion technique et économique des agroéquipements : AgroSup Dijon, Dijon IUT, Lycée agricole Etienne-Munier
- > Gestionnaire des entreprises de

## Les métiers de l'agro-équipement

l'agroéquipement : Rennes 1 IUT  
> Maintenance des agroéquipements : Artois IUT

### ■ LISTE 8

#### Écoles d'ingénieur·e·s

**Ces écoles préparent au diplôme d'ingénieur en formation initiale ou par apprentissage. Les diplômes d'ingénieur se préparent en 5 ans après le bac, ou en 3 ans après un bac + 2.**

##### **AgroSup Dijon (Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement)**

21000 Dijon Cedex  
Tél : 03 80 77 25 25  
www.agrosupdijon.fr  
Public  
CTI, CGE, label Eurace  
> Diplôme d'ingénieur AgroSup Dijon, spécialité agronomie  
Formation : initiale  
Admission :  
- sur concours : bac S  
- sur dossier en 3<sup>e</sup> année : prépas BCPST et ATS, DUT, BTS, BTSA  
- sur dossier en 4<sup>e</sup> année : L3 sciences de la terre, de la vie ou de la matière, licence pro  
Durée : 5 ans  
Coût : 1601 €  
Salaire jeune diplômé : 32 634 €

##### **EI Purpan (École d'ingénieurs de Purpan)**

31076 Toulouse Cedex 3  
Tél : 05 61 15 30 30  
www.purpan.fr  
Association  
CGE, CTI, EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur de l'école d'ingénieurs de Purpan  
Formation : initiale  
Admission :  
- sur dossier : bac S, bac ES option maths, STAV, paces 1, L1, BCPST1  
- sur dossier en 2<sup>e</sup> année : BTS agricole, BCPST 2 et 3, DUT génie biologique, agronomie, licence pro, L1 bio 1 et 2, paces 2 ou 3, BTS, DUT  
- sur dossier en 3<sup>e</sup> année : licence pro, BTS, DUT, L1 bio 2 et 3, master 1  
Durée : 5 ans  
Coût : 6040 € par an  
Salaire jeune diplômé : 29 000 €

##### **Istom (École supérieure d'agro-développement international)**

95094 Angers Cedex  
Tél : 02 53 61 84 60  
www.istom.fr  
Association  
CDEFI, CTI, EESPIG  
> Diplôme d'ingénieur de l'Istom  
Formation : initiale  
Admission :  
- sur concours après bac : bac S, Stav, STI2D, STL ou Bac ES option maths  
- sur dossier après bac + 1 : bac + 1 scientifique  
- sur dossier après bac + 2 : bac + 2 scientifique  
Durée : 5 ans  
Coût : 6000 € (1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> année), 5850 € (cycle ingénieur)

### ■ LISTE 9

#### Certificats de spécialisation

**Les certificats se préparent par la voie de l'apprentissage ou de la formation continue. Ils sanctionnent un complément spécifique de formation. Pour connaître les lieux de formation, consultez le site [www.educagri.fr](http://www.educagri.fr).**

##### **Niveau CAP**

- Tracteurs et machines agricoles, utilisation et maintenance

##### **Niveau bac**

- Arrosage intégré

##### **Niveau bac + 2**

- Automatisation dans l'industrie laitière et agroalimentaire
- Hydraulique agricole
- Responsable technico-commercial en agroéquipements
- Responsable technico-commercial en agrofournitures
- Technicien-conseil en bâtiments d'élevage et agricoles
- Technicien conseil en systèmes informatisés appliqués à l'agriculture

# Actuel Ile-de-France

## ■ LISTE 1 (IDF)

### CAP maintenance des matériels

Les options matériels d'espaces verts et matériels agricoles de ce CAP sont préparées dans les établissements publics suivants en formation initiale. Aucun établissement privé ne prépare à ce CAP.

EREA : établissement régional d'enseignement adapté  
LP : lycée professionnel  
SEP : section d'enseignement professionnel

#### Option matériels d'espaces verts

##### Public

**77385 Combs-la-Ville**  
LP Jacques Prévert  
Tél : 01 64 13 42 60

**77527 Coulommiers**  
Campus scolaire de Coulommiers  
Tél : 01 64 75 30 00

**78200 Mantes-la-Jolie**  
Lycée Jean Rostand  
Tél : 01 30 94 09 21

**91340 Ollainville**  
EREA Le château du Lac  
Tél : 01 60 83 23 63

**91410 Dourdan**  
Lycée Nikola Tesla  
Tél : 01 64 59 39 00

**93120 La Courneuve**  
LP Denis Papin  
Tél : 01 49 92 16 00

**94380 Bonneuil-sur-Marne**  
Etablissement régional d'enseignement adapté Stendhal  
Tél : 01 45 13 96 30

**95112 Sannois**  
Lycée d'enseignement adapté La Tour du Mail  
Tél : 01 39 80 01 54

**95600 Eaubonne**  
Lycée Louis Armand  
Tél : 01 34 06 10 30

#### Option matériels agricoles

**77120 Coulommiers**  
SEP du lycée polyvalent Georges Cormier  
Tél : 01 64 75 30 00

(Source : Onisep)

## ■ LISTE 2 (IDF)

### CAP agricole métiers de l'agriculture

Le CAP agricole métiers de l'agriculture est préparé en formation initiale dans ces établissements. Renseignez-vous directement auprès d'eux.

#### Public

**75005 Paris**  
Institut national de jeunes sourds de Paris (INJS Paris)  
Tél : 01 53 73 14 00  
www.injs-paris.fr

**78100 Saint-Germain-en-Laye**  
LEGTPA de Saint-Germain-en-Laye  
Tél : 01 30 87 18 00  
www.eplefpah-78.fr

#### Privé sous contrat

**77816 Moret-sur-Loing**  
Institut médico-éducatif Léopold Bellan (IME)  
Tél : 01 60 70 52 99  
www.ime-ecuelles.bellan.fr

**91460 Marcoussis**  
Lycée horticole et paysager Saint-Antoine (LPHP)  
Tél : 01 69 63 35 72  
http://saint-antoine.apprentis-auteuil.org

**92190 Meudon Cedex**  
Ensemble scolaire et professionnel Saint-Philippe (LPPHP)  
Tél : 01 46 23 62 65  
http://saint-philippe.apprentis-auteuil.org

**95110 Sannois**  
Collège et lycée professionnel Saint-Jean  
Tél : 01 34 11 46 48  
http://saint-jean-sannois.apprentis-auteuil.org

**95400 Arnouville-lès-Gonesse**  
Dispositif ITEP Pierre-Mâle  
Tél : 01 39 93 67 77  
www.entraideuniversitaire.asso.fr/itep-arnouville-pierre-male\_eta\_24

## ■ LISTE 3 (IDF)

### Bac pro maintenance des matériels

Le bac pro maintenance des matériels propose 2 options préparées en établissements publics par la formation initiale.

#### Option matériels agricoles

**77120 Coulommiers**  
Section d'enseignement professionnel du lycée polyvalent Georges Cormier  
Tél : 01 64 75 30 00

**91410 Dourdan**  
Lycée Nikola Tesla  
Tél : 01 64 59 39 00

#### Option matériels d'espaces verts

**77130 Varennes-sur-Seine**  
LP Gustave Eiffel  
Tél : 01 64 70 52 80

**77385 Combs-la-Ville**  
LP Jacques Prévert  
Tél : 01 64 13 42 60

**77527 Coulommiers**  
Campus scolaire de Coulommiers  
Tél : 01 64 75 30 00

**91410 Dourdan**  
Lycée Nikola Tesla  
Tél : 01 64 59 39 00

(Source : Onisep)

## Liste 1

CAP maintenance des matériels p. 15

## Liste 2

CAP agricole métiers de l'agriculture p. 15

## Liste 3

Bac pro maintenance des matériels p. 15

## Liste 4

Formations en alternance p. 15

## Liste 5

Formation continue p. 16

## LISTE 4 (IDF)

### ■ Formations en alternance

Les établissements suivants proposent des formations dans le cadre du contrat d'apprentissage (A) ou du contrat de professionnalisation (CP).

**77120 Coulommiers**  
CFA Georges Cormier  
Lycée Georges Cormier  
Tél : 01 64 75 30 00  
www.campus-coulommiers.eu  
Public

> Bac pro maintenance des matériels option matériels agricoles : A  
Admission : 3<sup>e</sup>, 2<sup>nd</sup>e, 1<sup>re</sup> ou post CAP.  
Durée : 3 ans (après une 3<sup>e</sup> ou une 2<sup>nd</sup>e) ou 2 ans (après une 1<sup>re</sup> ou un CAP)  
> BTS techniques et services en matériels agricoles : A  
> CAP maintenance des matériels option matériels agricoles : A  
> CAP maintenance des matériels option matériels d'espaces verts : A

**77120 Chailly-en-Brie**  
CFA La Bretonnière (CFAAH 77)  
Tél : 01 64 75 87 61  
www.labretonniere.fr  
Public  
> Capa métiers de l'agriculture : A

**78053 Saint-Quentin-en-Yvelines Cedex**  
CFA public V3A  
Tél : 01 30 83 42 60  
www.ac-versailles.fr/pid35069/c.f.a.-academique-de-versailles.html  
Public

Information et inscription auprès du CFA. Les formations ont lieu sur différents sites (voir avec les CFA pour les adresses).  
> Bac pro maintenance des matériels option matériels d'espaces verts : A  
Durée : 3 ans (apprentissage possible uniquement en 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année)  
> BTS techniques et services en matériels agricoles : A

## Les métiers de l'agro-équipement

### 78100 Saint-Germain-en-Laye

CFA des métiers de l'horticulture et du cheval de Saint-Germain-en-Laye  
Tél : 01 30 87 18 30  
<http://eplefpah-78.fr>

Public

> Certificat de spécialisation arrosage intégré, niveau bac : A  
Admission : bac.  
Durée : 9 mois

### 78100 Saint-Germain-en-Laye

CFPPAH de Saint-Germain-en-Laye  
Tél : 01 30 87 18 40  
[www.eplefpah.ac-versailles.fr](http://www.eplefpah.ac-versailles.fr)

Public

> Certificat de spécialisation arrosage intégré, niveau bac : CP  
Admission : bac ou équivalent.  
Durée : 12 mois

### 78356 Jouy-en-Josas Cedex

École de l'environnement et du cadre de vie (L'EA Tecomah)  
L'EA

Tél : 01 39 67 12 00  
[www.ecole-lea.fr](http://www.ecole-lea.fr)

Consulaire

> Bachelor responsable commercial en agrobusiness (RCA) - titre certifié, niveau bac +3/+4 : A, CP  
Admission : bac + 2 agricole, agronomie ou biologie (DUT ou BTS) - sur dossier et entretien  
Durée : 1 an

> Bachelor responsable commercial en agrobusiness appliqué au secteur du paysage (RCA Paysage) - titre certifié, niveau bac +3/+4 : A, CP  
Admission : titulaire d'un bac + 2 /+ 3 des filières paysage, agricole ou travaux publics (BTSA, BTS, DUT, licences...) - sur dossier et entretien  
Durée : 1 an

### 91430 Igny

Lycée d'enseignement général technologique et horticole Saint-Nicolas (LEGTH Saint-Nicolas)

Ensemble scolaire La Salle Igny

Tél : 01 69 35 15 00  
[www.lasalleigny.fr](http://www.lasalleigny.fr)

Privé sous contrat

> Capa métiers de l'agriculture : A

### 94025 Créteil Cedex

CFA académique de Créteil

Tél : 01 57 02 67 74

<http://cfaacademique.ac-creteil.fr>

Public

Information et inscription auprès du CFA. Les formations ont lieu sur

différents sites (voir avec les CFA pour les adresses).

> Bac pro maintenance des matériels option matériels d'espaces verts : A  
Admission : cursus en 2 ans possible sous conditions pour les titulaires d'un CAP du secteur.

Durée : 2 ou 3 ans selon les prérequis

> BTS techniques et services en matériels agricoles : A

> CAP maintenance des matériels option matériels agricoles : A

> CAP maintenance des matériels option matériels d'espaces verts : A

## ■ LISTE 5 (IDF)

### Formation continue

**Cet organisme propose des formations destinées aux demandeurs d'emploi ou aux salariés.**

### 78100 Saint-Germain-en-Laye

CFPPAH de Saint-Germain-en-Laye  
Campus des métiers de la nature et du vivant

Tél : 01 30 87 18 40

[www.eplefpah.ac-versailles.fr](http://www.eplefpah.ac-versailles.fr)

Public

> Certificat de spécialisation arrosage intégré, niveau bac  
Durée : 1 an



**LE CIDJ,**  
**UN CARREFOUR D'ÉCHANGES**  
**ET DE SERVICES**

**cidj**  
101 quai Branly  
75015 Paris  
Tél : 01 44 49 12 00  
Métro : Bir-Hakeim  
ou Champ de Mars  
[www.cidj.com](http://www.cidj.com)

- Entretiens personnalisés
- Logiciels d'aide à l'orientation
- Accueil de groupes et animations thématiques
- Job dating et alternance dating
- Espace co-working

Des partenaires spécialisés :

- CIO Médiacom
- Pôle emploi
- Mission locale de Paris
- Point d'accès au droit des jeunes
- Carte jeunes européenne
- BGE Adil
- Cllaj