

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES STAGES (TOUS CURSUS) ET PÉRIODES EN ENTREPRISE (FILIERE APPRENTISSAGE)

IMPORTANT DES STAGES et PÉRIODES EN ENTREPRISE

- ◆ Des stages de longue durée
- ◆ Plus d'1 stage sur 2 aboutit à une embauche
- ◆ Une filière par apprentissage :
 - en 3 ans/2ans dans le cursus ingénieur
AgroParisTech
 - en 2 ans dans le master nutrition et sciences des aliments

- En France comme à l'étranger
- Dans tout type de structures : entreprise, laboratoire, organisme public ou para-public, organisme international, ONG ou association, administration d'Etat ou collectivité territoriale etc.
- Professionnalisant

■ Cursus ingénieur AgroParisTech :

4 domaines structurant l'enseignement :

Domaine 1 : productions, filières, territoires pour le développement durable

Domaine 2 : ingénierie des aliments, biomolécules et énergie

Domaine 3 : gestion et ingénierie de l'environnement

Domaine 4 : ingénierie et santé : homme, bioproducts, environnement

□ Filière étudiante

CONTACTS ✳
pour AUTRES RENSEIGNEMENTS

| | | | | |
|-----------------------|---|---|---------------|--|
| 1 ^{re} année | Stage obligatoire en petite entreprise produisant ou transformant du vivant | 4 semaines 24 avril au 19 mai 2017 | 330* / an | frederic.ferre@agroparistech.fr |
| | Stage optionnel | 1 à 2 mois : juillet/août | 10 à 20* / an | |
| 2 ^e année | Stage obligatoire | 2 à 3 mois, à partir de mi-mai ou mi-juin (selon les domaines et centres) | 370* / an | anne.richard@agroparistech.fr |
| | Stage optionnel | 1 mois | 5 à 10* / an | |
| 3 ^e année | Stage obligatoire de fin d'études | 6 mois, à partir de fin février | 390* / an | |

✳ **ATTENTION : POUR LA DIFFUSION DE VOS OFFRES DE STAGES, APPRENTISSAGE, V.I.E/V.I.A, 1^{er} EMPLOI**
merci de les déposer directement sur le site web de l'école (sans envoi par courriel à ces contacts)
via le « Formulaire » en ligne,
rubrique *Partenariats et entreprises/Recruter un diplômé, un apprenti, un stagiaire etc.*
<http://www.agroparistech.fr/-Recruter-un-diplome-un-apprenti-un-.html>

□ Filière par apprentissage – cursus ingénieur

CONTACT ✳
pour AUTRES RENSEIGNEMENTS

| | Période 1 | Période 2 | Période 3 | Période 4 | Période 5 | Période 6 | | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--|
| 1 ^{re} année | 01/11 au 31/12 | 22/02 au 30/04 | 01/07 au 31/08 | | | | 30* / an | cfasev@agroparistech.fr |
| 2 ^e année | 01/09 au 10/09 | 27/10 au 20/11 | 19/12 au 02/01 | 11/02 au 05/03 | 27/03 au 04/06 | 26/06 au 27/08 | 40* / an | |
| 3 ^e année | 05/12 au 03/01 | 01/03 au 15/05 | 21/05 au 30/09 | | | | 40* / an | |

□ Filière par apprentissage – cursus Master nutrition et sciences des aliments

| | Période 1 | Période 2 | Période 3 | Période 4 | Période 5 | Période 6 | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--|
| M1 Nutrition et Sciences des Aliments (NSA) | 19/09 au 01/10 | 14/11 au 26/11 | 19/12 au 31/12 | 30/01 au 01/04 | 01/05 au 06/05 | 19/06 au 16/09 | 10* / an | cfasev@agroparistech.fr |
| M2 Ingénierie des produits et procédés (IPP) | 24/10 au 19/11 | 19/12 au 31/12 | 30/01 au 13/05 | 22/05 au 02/09 | | | 10* / an | |
| M2 Nutrition et Santé (NS) | 14/11 au 31/12 | 30/01 au 13/05 | 22/05 au 02/09 | | | | 10* / an | |
| M2 Microbiologie, Génie Biologique (MGB) : option MAGB | 12/09 au 17/09 | 17/10 au 05/11 | 26/12 au 14/01 | 27/02 au 13/05 | 22/05 au 09/09 | | 10* / an | |

■ Certificat d'expérience internationale (CEI)

Les étudiants ayant validé leur 2^e année d'ingénieur ou leur M1 peuvent s'inscrire dans cette formation d'un an, avant de poursuivre en 3^e année ou Master 2. Ce diplôme propre à l'école comporte 10 à 12 mois à l'étranger (ou dans un contexte international) et un programme de formation dispensé par AgroParisTech de 200 heures : 5 semaines en présentiel (1 avant le 1^{er} stage + 4 en mars) et 1 semaine à distance.

Les étudiants désireux de candidater au CEI doivent déposer **courant mars** leur projet finalisé et argumenté pour l'ensemble de l'année scolaire suivante. Les projets sont soumis à accord des instances de l'école.

CONTACTS ✳
pour AUTRES RENSEIGNEMENTS

| | | | | |
|-----|--|---|-----------|--|
| CEI | Stage obligatoire (et éventuellement formation de type semestre d'études) | 10 à 12 mois à l'étranger ou dans un contexte international entre sept et fin août de l'année n+1. 2 stages maximum, de 6 mois maximum par stage, et de durée minimale cumulée de 5 mois. Périodes-types : 11/09/2017 à fin février 2018 ; puis début avril 2018 à août 2018 | 220* / an | siham.lachgar@agroparistech.fr Éventuellement : catherine.oquigley@agroparistech.fr |
|-----|--|---|-----------|--|

■ Masters, Mastères spécialisés et Certificat de spécialité

- **Masters** dans 13 mentions, dont 10 de l'**Université Paris-Saclay** :
Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt - Biodiversité, écologie et évolution – Biologie et écologie pour la forêt, l'agronomie et la gestion des écosystèmes - Biologie intégrative et physiologie – Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports - Génie des procédés et des bio-procédés - Géomatique - Gestion des territoires et développement local - Innovation, entreprise et société - Informatique - Mathématiques et applications - Nutrition et sciences des aliments - Sciences de l'eau
Nutrition et Sciences des Aliments peut se préparer par apprentissage avec des périodes en entreprises en 1^{ère} année (M1) et en 2^e année (M2)

- 3 masters internationaux et 3 masters Erasmus Mundus construits avec nos partenaires européens

- 10 mastères spécialisés d'AgroParisTech Executive

CONTACTS *
pour AUTRES RENSEIGNEMENTS

| | | | | |
|--|-----------------------------|---|--------------|--|
| <i>Master M1</i> | Stage recherche obligatoire | 2 à 3 mois en général à partir de février/mars | 90* / an | - M1 et M2 : chaque enseignant responsable (http://www.agroparistech.fr/Masters-3137.html) - Eventuellement : |
| <i>Parcours Master M2</i> | Stage obligatoire | 4 à 6 mois, en général à partir de fin février (voire janvier selon les M2) | 200* / an | pascale.pottier@agroparistech.fr aliki.keramidas@agroparistech.fr |
| <i>Masters européens et internationaux</i> | Stage obligatoire | M1 : variable selon les partenariats internationaux M2 : 4 à 6 mois | 65* / an | pascale.pottier@agroparistech.fr |
| <i>Mastères Spécialisés</i> | Stage obligatoire | 6 mois, en général à partir de mars/avril | 150* / an | florence.tourne@agroparistech.fr |
| <i>Certificat de spécialité</i> | Stage obligatoire | 6 mois | 5 à 15* / an | anne.richard@agroparistech.fr |

* **ATTENTION : POUR LA DIFFUSION DE VOS OFFRES DE STAGES, APPRENTISSAGE, V.I.E/V.I.A, 1^{er} EMPLOI**
merci de les déposer directement sur le site web de l'école (sans envoi par courriel à ces contacts)
via le « Formulaire » en ligne,
rubrique *Partenariats et entreprises/Recruter un diplômé, un apprenti, un stagiaire etc.*
<http://www.agroparistech.fr/-Recruter-un-diplome-un-apprenti-un-.html>