

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

IMPORTANTANCE 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
 - en 2 ans dans le master Nutrition et sciences des aliments
 - en 2e année du master Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports

- **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.
- **Professionalisant**

■ 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 23 avril au 17 mai 2019	356* / 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)	410* / an	anne.richard@agroparistech.fr
	Stage optionnel	1 mois	10 à 15* / an	
3 ^e année	Stage obligatoire de fin d'études	6 mois, à partir de fin février	410* / an	

✳ ATTENTION : POUR LA DIFFUSION DE VOS OFFRES DE STAGES, APPRENTISSAGE, V.I.E, 1^{er} EMPLOI merci de les déposer directement sur le lien suivant (donc sans envoi par courriel à ces contacts) où vous aurez accès au formulaire après avoir créé votre compte :

https://agroparistech.jobteaser.com/fr/recruiter_account/job_offers

□ Filière par apprentissage – cursus ingénieur

CONTACT ✳
pour AUTRES RENSEIGNEMENTS

	Période 1	Période 2	Période 3		
1 ^{re} année	05/11 au 6/01	04/03 au 05/05	01/07 au 1/09	30/an	cfa@agroparistech.fr
2 ^e année	05/11 au 24/11	04/02 au 28/02	25/03 au 01/09	50/an	
3 ^e année	05/12 au 06/01	01/03 au 15/05	21/05 au 30/09	50/an	

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

Si vous êtes intéressés, contactez Dalila Azzout-Marniche, dalila.azzout_marniche@agroparistech.fr

□ Filière par apprentissage – cursus Master Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports

Si vous êtes intéressés, contactez Jean-Christophe Bureau, jc.bureau@agroparistech.fr

■ 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 de 200 heures, dont 50 heures obligatoires en présentiel. Plusieurs formats sont envisageables :

- 50h de formation à AgroParisTech (session de fin août, avant le 1^{er} stage) + 150h de formation à AgroParisTech (session de mars)
- 50h de formation à AgroParisTech (session de septembre) + 150h de modules assurés par des structures extérieures et/ou des MOOC, cours en ligne (sous réserve d'accord)
- Si impossibilité de suivre la session de septembre, cas dérogatoire : 50h de modules assurés par des structures extérieures et/ou des MOOC, cours en ligne (sous réserve d'accord) + 150h de formation à AgroParisTech (session de mars)
- 200h de modules assurés par des structures extérieures et/ou des MOOC, cours en ligne, dont au moins 50h en présentiel (sous réserve d'accord) (cas notamment des semestres d'études à l'étranger)

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 3 mois minimum. Période-type : 03/09/2018 à fin février 2019 ; puis 27/03/2018 au 30/08/2019	180* / an	siham.lachgar@agroparistech.fr laetitia.denervo@agroparistech.fr
-----	----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■ Masters, Mastères spécialisés et Certificat de spécialité

- **Masters** dans 15 mentions, dont 10 de l'**université Paris-Saclay** :
 Agrosiences, environnement, territoires, paysage, forêt-(Campus Ile-de-France) - Agrosiences, environnement, territoires, paysage, forêt (Campus Nancy) - Biodiversité, écologie et évolution (Campus Ile-de-France) - Biodiversité, écologie et évolution/ Biodiversité végétale et gestion des écosystèmes tropicaux (Campus Montpellier) Biologie intégrative et physiologie (Campus Ile-de-France) - Économie de l'environnement, de l'énergie et des transports (Campus Ile-de-France) - Génie des procédés et des bio-procédés (Campus Ile-de-France) - Géomatique (Campus Montpellier)- Gestion des territoires et développement local (Campus Ile-de-France) - Gestion des territoires et développement local (Campus Clermont-Ferrand) - Informatique Campus Ile-de-France) - Innovation, entreprise et société (Campus Ile-de-France) -- Mathématiques et applications (Campus Ile-de-France) - Nutrition et science des aliments (Campus Ile-de-France)- Sciences de l'eau (Campus Montpellier)
 Nutrition et sciences des aliments peut se préparer par apprentissage avec des périodes en entreprise en 1^{re} année (M1) et en 2^e année (M2)
 Pour en savoir + : <http://www2.agroparistech.fr/Masters-3137.html>
- 3 masters internationaux et 6 masters 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	125* / an	- M1 et M2 : chaque enseignant responsable (http://www.agroparistech.fr/Masters-3137.html) - Eventuellement : master@agroparistech.fr
<i>Parcours Master M2</i>	Stage obligatoire	4 à 6 mois, en général à partir de fin février (voire janvier selon les M2)- 6 mois pour les étudiants en double diplôme ing et master 2	300* / an	
<i>Masters européens et internationaux</i>	Stage obligatoire	M1 : variable selon les partenariats M2 : 4 à 6 mois	80* / an	master@agroparistech.fr
<i>Mastères Spécialisés</i>	Stage obligatoire	6 mois, en général à partir de mars/avril	180* / an	florence.tourne@agroparistech.fr
<i>Certificat de spécialité</i>	Stage obligatoire	6 mois	10 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 lien suivant (donc sans envoi par courriel à ces contacts)
 où vous aurez accès au formulaire après avoir créé votre compte :
https://agroparistech.jobteaser.com/fr/recruiter_account/job_offers