



**Cultivons ensemble  
votre avenir**

## **CATALOGUE 2020**

<http://www.agroparistech.fr/Les-formations-AgroParisTech-Executive>

**INSTITUT DES SCIENCES ET INDUSTRIES DU VIVANT ET DE L'ENVIRONNEMENT**

# AgroParisTech : pôle d'excellence dans le domaine du vivant et de l'environnement

L'agriculture, l'alimentation, la santé et l'environnement sont au cœur des grands enjeux du XXI<sup>e</sup> siècle. Inventer de nouvelles pratiques agricoles ou de nouveaux procédés, innover sur de nouveaux produits (tels que des substituts au bisphénol A) ou de nouveaux services (alimentation des personnes âgées par exemple), gérer de manière adéquate les espaces naturels peu ou fortement anthropisés, accompagner les transitions sur les territoires sont au cœur des thématiques de recherche de nos équipes.

AgroParisTech, au cœur des évolutions de la science et de ses applications, propose, au-delà des formations initiales d'ingénieur, de master et de docteur, des programmes de formation diplômants ou qualifiants (MASTÈRE SPÉCIALISÉ, certificats d'études avancés, formations courtes inter et intra entreprises), sous la marque « *AgroParisTech Executive* », qui permettent aux cadres et aux dirigeants de mieux appréhender les problématiques complexes liées au vivant.

Dans un contexte technique, économique et social marqué par des mutations de plus en plus rapides, la formation professionnelle tout au long de la vie est une nécessité pour progresser, s'adapter, anticiper et relever les défis que sont, par exemple, la sécurité alimentaire mondiale ou la gestion des ressources naturelles.

## Un établissement reconnu, à implantation nationale

- Établissement d'enseignement supérieur du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
- Membre de l'Institut agronomique, vétérinaire et forestier de France
- Membre de la Conférence des Grandes Écoles
- 8 centres : Nancy, Montpellier, Clermont-Ferrand, Kourou et 4 en Ile-de-France

Grâce à sa richesse scientifique et pédagogique, à ses liens forts avec les acteurs économiques et politiques et à son ouverture internationale, AgroParisTech accompagne les cadres des secteurs public et privé, en France et à l'étranger, dans leurs trajectoires professionnelles, individuelles ou collectives.



# Sommaire

Les atouts des formations AgroParisTech <i>Executive</i> .....	4
Notre offre de formations courtes	
Agricultures et Forêts pour demain .....	6
Gestion de l'environnement .....	9
Gestion de l'eau .....	11
Action publique pour le développement durable .....	14
Développement territorial .....	15
Géomatique .....	17
Aliments, santé, bioproduits .....	19
Tarifs et financement des formations courtes inter-entreprises .....	21
Notre offre de programmes diplômants courts	
Les Certificats d'Etudes Avancées .....	22
Notre offre de programmes diplômants longs	
19 Certificats de Spécialité .....	23
Les masters 2 .....	24
10 Programmes de MASTÈRE SPÉCIALISÉ .....	25
Vos interlocuteurs .....	27

# Les atouts des formations AgroParisTech *Executive*

AgroParisTech met son expertise à votre service, autour de thématiques-clés :

- Agricultures et Forêts pour demain,
- Gestion de l'environnement,
- Gestion de l'eau,
- Action publique pour le développement durable,
- Développement territorial,
- Géomatique,
- Aliments, santé bioproduits

## Une pédagogie basée sur l'expertise

- Un enseignement de haut niveau, assuré par les 230 enseignants-chercheurs d'AgroParisTech et par des intervenants extérieurs, chercheurs et professionnels appartenant à notre réseau relationnel, experts reconnus dans leur domaine
- Une pédagogie basée sur l'expertise et sur l'ouverture, associant apports de connaissances et méthodes, études de cas et échanges d'expériences avec des acteurs de terrain
- Des formations à l'interface de différents champs disciplinaires, permettant l'acquisition de compétences scientifiques, techniques, méthodologiques et managériales, en prenant en compte une analyse socio-économique, politique et juridique des marchés et des politiques publiques
- Une expertise reconnue pour la formation des hauts fonctionnaires des ministères chargés de l'agriculture, de l'environnement et du développement territorial
- Une expérience forte en formation professionnelle des cadres et dirigeants des secteurs privés et publics
- Un savoir-faire en conception et animation de formations et formations-actions
- Une veille permanente pour anticiper les besoins des entreprises et des administrations publiques
- Des partenariats institutionnels avec des grands organismes de recherche (Inra, Irstea, Inrae, Cirad, CNRS...)
- Des alliances avec d'autres établissements de formation (ENA, grandes écoles de ParisTech, universités françaises et étrangères, Ifore)



# Notre offre de formations courtes

## Classes virtuelles (des séquences de 1h30 à 2h)

- Une formation à distance synchrone
- Des objectifs de formation au fait de l'actualité
- Un dispositif qui permet des interactions
- Absence de contraintes liées aux déplacements

## Les formations courtes inter-entreprises (1 à 5 jours)

- Une offre de plus de 100 sessions décrites dans ce catalogue
- Pour découvrir un nouveau sujet, acquérir de nouvelles connaissances ou de nouveaux outils, actualiser vos connaissances, vous perfectionner, échanger avec d'autres professionnels (public mixte)
- Dans nos locaux (le plus souvent)
- Compatible avec l'activité professionnelle

## Les formations sur mesure (36% de notre activité)

**Former vos collaborateurs, ou un public particulier avec lequel vous travaillez, pour :**

- Leur permettre de se perfectionner
- Actualiser leurs connaissances réglementaires
- Leur permettre d'acquérir de nouveaux outils et de nouvelles méthodes de travail
- Les sensibiliser aux enjeux actuels

## Notre approche

- Possibilité de décliner les formations catalogue en intra
- Conception d'un programme personnalisé sur l'ensemble des thématiques affichées, en adéquation avec vos attentes, au plus près de vos préoccupations et de votre contexte professionnel, territorial et institutionnel
- Appui à la définition de vos besoins, voire à la rédaction de cahier des charges
- Confidentialité
- Organisation compatible avec l'activité professionnelle
- Dans le lieu de votre choix (nos locaux, votre organisme...)



# AGRICULTURES et FORÊTS pour demain

Le changement climatique, l'épuisement des ressources vitales, les atteintes à la biodiversité sont des réalités aux incidences économiques et sociales.

Dans ce contexte, la société et l'État se doivent de répondre à une demande alimentaire en augmentation, de préserver l'environnement et les ressources.

Acteur dans le domaine de l'agriculture et de la forêt, vous devez connaître les processus et évolutions en cours pour relever le défi de la mise en place de nouveaux systèmes de production et de transformation des ressources naturelles contribuant au développement durable.

## CALENDRIER 2020

	Jrs	Prix	Lieu	Janvier Février Mars	Avril Mai Juin	Juillet	Septembr e Octobre	Novembre Décembre
Négociation pour la gestion des ressources naturelles (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ FNS-MI)	5	1 250	M	6 au 10 janvier				
Sociologie de l'action organisée et gestion des ressources naturelle (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ FNS-MI)	5	1 250	M	20 au 24 janvier				
Politiques de la nature et stratégies des ONGE en contexte international (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ FNS-MI)	5	1 250	M	13 au 17 janvier				
Fonds européens : les connaître pour mieux les mobiliser N° ADF : 181129	2	1 020	P	10 et 11 mars				
L'agriculture française face aux évolutions de la PAC N° ADF : 181131	3	1 405	P					1 au 3 décembre
Optimiser l'utilisation de la ressource en eau	2,5	1 240	P					17 au 19 (midi) novembre
<b>Agronomie – Pratiques agricoles</b>								
Fondamentaux en agronomie : bases pour la gestion des espaces cultivés N° ADF 181124 et 181128	3	1 405	P	17 au 19 mars	9 au 11 juin			
Formation au logiciel RPG explorer	1	150	P		juin			
Eau et agriculture (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	3	1 090	M	10 au 12 février				
Connaissance de l'exploitation agricole : fonctionnement global et changement des pratiques N° ADF 181130	3	1 405	P					17 au 19 novembre
La gestion des intrants en agriculture pour une meilleure qualité de l'eau	3	1 405	P				29 septembre au 1 <sup>er</sup> octobre	
Les OGM, les NBT de quoi parle-t-on ? Quelles réglementations et leurs perspectives agricoles ? N° ADF 181133	2.5	1 185			30 juin au 2 juillet midi			



Transition agro-écologique								
Agricultures Urbaines : des concepts à leur mise en œuvre dans les politiques des villes N° ADF 181134	2,5	1 185				2 <sup>ème</sup> trimestre		
Tropical Forest and Climate Change : from acts to ecopolitics (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ FNS-MI)	4	1 330	M			6 au 10 avril		
L'évaluation environnementale en contexte international (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ FNS-MI)	4,5	1 250	M		30 mars au 3 avril midi			
Enjeu de la qualité de l'air en agriculture dans les plans et programmes locaux : SRCAE, PPA... N° ADF 181127	2,5	1 240	P			2 au 4 juin midi		
Agro-écologie : principes et applications actuelles vers de nouveaux systèmes de production N° ADF : 181125	3	1 405	P				13 au 15 octobre	
Bioéconomie et procédés de valorisation des agro-ressources	SUR COMMANDE							
Biodiversité et agriculture : bases théoriques, état des lieux et solutions N° ADF : 181132	2	1 020	P		31 mars et 1er avril			
Biodiversité et agriculture : bases théoriques, état des lieux et solutions	2	1 020	P					9 et 10 novembre
Forêt – Filière Bois								
Filière bois française : enjeux de développement et organisation économique N° ADF : 181085	3	1 405	N					17 après-midi au 20 novembre midi
Prendre en compte les enjeux de la filière forêt-bois dans l'aménagement du territoire N° ADF : 180797	2,5	1 185	CF			10 au 12 Juin		
Forêt et documents d'urbanisme : quelle réglementation et quels outils pour intégrer les enjeux forestiers ? N° ADF : 180798	2,5	1 185	CF		09 au 11 Mars			
Les ressources forestières comme levier du développement territorial N° ADF : 181086	3	1 405	CF			10 au 12 Juin	29-30 septembre et 1 <sup>er</sup> octobre	
Sylviculture et aménagement des forêts tropicales (module de la dominante d'approfondissement GEEFT)	5	1 210	M					4 <sup>ème</sup> trimestre
Forêts tropicales et changements climatiques (module de la dominante d'approfondissement GEEFT)	3,5	1 210	M					4 <sup>ème</sup> trimestre
Concepts de base en écologie et gestion des forêts tropicales humides (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ FNS-MI)	1 mois	3 500 (hors transport)	K				septembre	
Economie des écosystèmes tropicaux (module de la dominante d'approfondissement GEEFT)	4	1 210	M					4 <sup>ème</sup> trimestre
Mise en œuvre des outils publics de gestion de la biodiversité en forêt N° ADF 18 31 33	2	880	P		14 et 15 janvier			
Mise en œuvre des outils publics de gestion de la biodiversité en forêt	2	1 020	P					8 et 9 décembre

<b>Génétique végétale et animale</b>								
<b>CSAGAD : Génome, mécanismes biologiques et biotechnologiques</b>	<b>5</b>	<b>750</b>	<b>P</b>	<b>30 mars au 4 avril</b>				
<b>CSAGAD : Gestion des populations et de la biodiversité</b>	<b>5</b>	<b>750</b>	<b>P</b>		<b>mai ou juin</b>			

P : Paris, M : Montpellier, CF : Clermont-Ferrand, N : Nancy

\*Classe virtuelle



# GESTION de l'ENVIRONNEMENT

La transition écologique souligne une stratégie citoyenne et sociétale pour évoluer vers de nouvelles formes de fonctionnements sociaux et économiques où activités humaines et cycles naturels sont en symbiose.

Si les prises de conscience sont nécessaires, il s'agit d'aller au-delà et déposer des actes responsables pour les générations futures. En profondes mutations, les mécanismes de l'action publique pour accompagner la prise en compte de la biodiversité nécessitent de nouveaux outils qui s'associent à ces nouvelles manières de penser et d'agir. La formation professionnelle, en tant que levier stratégique des organisations sur leur territoire (entreprises, administrations, associations...) fournit des clefs pour maîtriser ces outils et agir.

## CALENDRIER 2020

	Jrs	Prix	Lieu	Janvier Février Mars	Avril Mai Juin	Juillet	Septembre Octobre	Novembre Décembre
<b>Gouvernance</b>								
Politiques de la nature et stratégies des ONGE en contexte international (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ FNS-MI)	5	1 250	M	13 au 17 janvier				
Analyser et conduire les négociations (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ PPSE)	3	1 090	P					novembre décembre
Découverte des institutions européennes (Frais d'hébergement et de transports à BXL non pris en charge) (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ PPSE)	2,5	950	P et BXL	20 matin et 22-23 janvier				
Négociation pour la gestion des ressources naturelles (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ FNS-MI)	5	1 250	M	6 au 10 janvier				
Mise en œuvre des outils publics de gestion de la biodiversité en forêt N° ADF 18 31 33	2	880	P	14 et 15 janvier				
Mise en œuvre des outils publics de gestion de la biodiversité en forêt	2	1 020	P					8 et 9 décembre
<b>Environnement</b>								
Sociologie de l'action organisée et gestion des ressources naturelles (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ FNS-MI)	5	1 250	M	20 au 24 janvier				
Les zones humides : restauration pour l'ancrage de la biodiversité	3	1 405	P		3 au 5 juin			
Formation au logiciel RPG explorer	1	150	P		juin			
Enjeu de la qualité de l'air en agriculture dans les plans et programmes locaux : SRCAE, PPA N° ADF : 181127.	2,5	1 240	P		2 au 4 juin midi			
Théories de la gestion sociale de l'environnement (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ PPSE)	4	1 370	P				Septembre	
Analyse et pratique stratégique de la gestion environnementale (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ PPSE)	4	1 370	P				octobre	
La prospective pour l'environnement : outils et méthodes (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ PPSE)	5	1 650	P					novembre décembre
Optimiser l'utilisation de la ressource en eau	2,5	1 240	P					17 au 19 (midi) novembre

<b>Tropical Forest and Climate Change : from acts to ecopolitics (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ FNS-MI)</b>	<b>5</b>	<b>1 330</b>	<b>M</b>		<b>6 au 10 avril</b>			
<b>Transition agro-écologique</b>								
<b>Biodiversité et agriculture : bases théoriques, état des lieux et solutions N° ADF : 181132</b>	<b>2</b>	<b>1 020</b>	<b>P</b>	<b>31 mars et 1er avril</b>				
<b>Biodiversité et agriculture : bases théoriques, état des lieux et solutions</b>	<b>2</b>	<b>1 020</b>	<b>P</b>					<b>9 et 10 novembre</b>
<b>Analyse stratégique de la gestion environnementale en contexte international (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ FNS-MI)</b>	<b>5</b>	<b>1 250</b>	<b>M</b>	<b>27 au 31 janvier</b>				
<b>L'évaluation environnementale en contexte international (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ FNS-MI)</b>	<b>4,5</b>	<b>1 250</b>	<b>M</b>	<b>30 mars au 3 avril midi</b>				
<b>Compensation écologique</b>								
<b>Stratégie foncière pour une compensation écologique réussie</b>	<b>2</b>	<b>1 020</b>	<b>CF</b>		<b>22 au 24 juin</b>			

P : Paris, M : Montpellier, CF : Clermont-Ferrand, B : Bruxelles

\*Classe virtuelle

# GESTION de l'EAU

*La gestion rationnelle des ressources naturelles en eau, bien commun fragile indispensable à tout développement territorial est une des principales préoccupations de notre société. Que l'on parle de fourniture d'eau potable, d'approvisionnement de l'agriculture ou des industries, d'assainissement, de prévention des pollutions ou encore de la lutte contre les risques naturels liés à l'eau (inondations, coulées de boue, sécheresse...), cela renvoie à des enjeux écologiques, politiques, économiques, territoriaux, ou encore sanitaires, qu'il est nécessaire d'éclairer.*

## CALENDRIER 2020

	Jrs	Prix	Lieu	Janvier Février Mars	Avril Mai Juin	Juillet	Septembre Octobre	Novembre Décembre
Les zones humides : restauration pour l'ancrage de la biodiversité	3	1 405	P		3 au 5 juin			
Hydrosystèmes : hydromorphologie, hydroécologie, évaluation environnementale (Module du Mastère Spécialisé® Gestion de l'Eau)	4	1 370	M	14 au 17 janvier				
Formation au logiciel RPG explorer	1	150	P		juin			
Gérer les services publics d'eau et d'assainissement (au sein du MS GE) (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	4,5	1 510	M	20 au 24 midi janvier				
Eau et développement (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	3,5	1 230	M	3 après-midi, 4, 6 et 7 février				
<b>Gestion de l'eau dans les territoires</b>								
Protection et gestion des eaux souterraines (visite du mont Aigoual) (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	3	1 090					septembre	
Prospective territoriale pour la gestion de l'eau (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	5	1 650	M	9 au 13 mars				
Eau et agriculture (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	3	1 090	M	10 au 12 février				
Modélisation des impacts environnementaux (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	2	810	M					Décembre
Maitrise foncière appliquée à la protection de l'eau	1	635	e-learning				septembre octobre	
Évaluation économique de projets (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	2,5	950	M	24 au 26 midi février				
Déchets et économie circulaire (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	2	810	M		6 et 7 avril			
Optimiser l'utilisation de la ressource en eau	2,5	1 240	P					17 au 19 (midi) novembre

Instruments institutionnels, économiques et réglementaires pour la gestion de l'eau (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	2	810		4 et 5 mars				
<b>Concertation dans le domaine de l'eau</b>								
Initiation à la pratique de la concertation dans le domaine de l'eau (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	3	1 090	M					Décembre
<b>Lutte contre les inondations</b>								
Ingénierie des digues : conception et gestion	4	1 790	Aix en Provence		23 (midi) au 27 (midi) mars			
Contrôle de digues de protection contre les inondations	3,5	1 625	Délocalisée				21 (midi) au 24 septembre	
Initiation à la géotechnique : digues et barrages (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	5	1 650	M	17 au 21 février				
Réalisation des diagnostics de digues de protection	4	1 790	Nantes					2 (midi) au 6 (midi) novembre
Contrôle des barrages	4	1 790	Aix-en-Provence				12 (midi) au 16 (midi) octobre	
Évaluation économique des politiques de gestion des inondations – Analyse Coût-Bénéfice basée sur les Dommages Évités	3	1 405	P					30 novembre au 2 décembre
<b>Gestion des services d'eau et d'assainissement</b>								
Gérer la commande publique dans les services publics d'eau et d'assainissement (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	4	1 370	M	28 au 31 janvier				
Assainissement et épuration : généralités (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	3	1 090	M				octobre	
Assainissement et épuration : techniques (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	3	1 090	M					novembre
Qualité des eaux et Santé (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ Gestion de l'Eau)	3	1 090	M				septembre octobre	
<b>Parcours « Agir pour l'eau et les espaces naturels : connaître et s'exercer aux jeux d'acteurs et aux démarches participatives »</b>								
Module 1 : Agir pour l'eau et les espaces naturels : comprendre les jeux d'acteurs et les leviers pour collaborer sur un projet / programme	1	635	*	Les 12 et 26 mars				
Module 2 : Agir pour l'eau et les espaces naturels : Renforcer sa capacité à dialoguer avec les acteurs autour d'un projet	1	635	CF ou P	14 mai				

<b>Module 3 : Agir pour l'eau et les espaces naturels : Renforcer ses compétences en situation grâce à un accompagnement individuel sur les jeux d'acteurs et le dialogue territorial</b>	<b>5</b>	<b>2 175</b>	<b>A définir</b>	<b>Juin à décembre 2020 (à définir individuellement)</b>
---	----------	--------------	------------------	--

P : Paris, M : Montpellier, CF : Clermont-Ferrand

\*Classe virtuelle

\*E-learning = formation en ligne

# ACTION PUBLIQUE pour le développement durable

Dans une période de crise économique propice aux interrogations et remises en cause des modèles de développement, les politiques agricoles, environnementales et alimentaires semblent prendre un nouvel essor. Réunies sous le vocable de politiques publiques dites de transition (écologique, agro-écologique, énergétique ou alimentaire), elles sont présentées comme des politiques publiques innovantes capables :

- d'articuler la gestion de la biodiversité avec des pratiques agricoles performantes sur le plan économique,
- de fournir des réponses concrètes pour s'adapter aux changements climatiques,
- de développer des politiques alimentaires plus proches des dynamiques des territoires et des besoins des populations.

## CALENDRIER 2020

	Jrs	Prix	Lieu	Janvier Février Mars	Avril Mai Juin	Juillet	Septembre Octobre	Novembre Décembre
L'évaluation environnementale en contexte international (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ FNS-MI)	4,5	1 250	M	30 mars au 3 avril (midi)				
Trame verte et bleue : méthodes appliquées en information géographique	3	1 180	M				23 au 24 septembre	
<b>Environnement</b>								
Les zones humides : restauration pour l'ancrage de la biodiversité	3	1 405	P		3 au 5 juin			
Théories de la gestion sociale de l'environnement (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ PPSE)	4	1 370	P				Septembre	
<b>Europe</b>								
L'Europe et la gestion des risques sanitaires et alimentaires	2	880	B				octobre	
Découverte des institutions européennes (Frais d'hébergement et de transports à BXL non pris en charge) (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ PPSE)	2,5	950	P et BXL	20 matin, 22 et 23 janvier				
Ce qu'il faut savoir de la PAC N° ADF : 181126	2	1 020			19 et 20 mai			
Fonds européens : les connaître pour mieux les mobiliser N° ADF : 181129	2	1 020	P	10 et 11 mars				
L'agriculture française face aux évolutions de la PAC : quelles perspectives dans le contexte européen et mondial ? N° ADF : 181131	3	1 405	P					1 au 3 décembre
Enjeu de la qualité de l'air en agriculture dans les plans et programmes locaux : SRCAE, PPA... N° ADF 181127	2,5	1 240	P		2 au 4 juin midi			

P : Paris, M : Montpellier, CF : Clermont-Ferrand

\*Classe virtuelle

# DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL

*Les recompositions à l'œuvre sur les territoires nécessitent un accompagnement renouvelé des approches permettant de penser la stratégie et la conduite des projets territoriaux. La construction des politiques publiques intégrant toutes les dynamiques du développement territorial (agriculture, environnement, urbanisme, paysage...) pose de nouveaux questionnements qui conduisent les acteurs locaux à repenser les cadres de la concertation publique, la co-construction des projets, les modalités de gouvernance à différentes échelles. Dans ce contexte, la territorialisation de l'action publique implique des compétences nouvelles, tant pour les services de l'État, les collectivités territoriales que pour les acteurs privés.*

## CALENDRIER 2020

	Jrs	Prix	Lieu	Janvier Février Mars	Avril Mai Juin	Juillet	Septembre Octobre	Novembre Décembre
<b>Ingénierie territoriale : de la stratégie à la concertation</b>								
Prendre en compte les enjeux de la filière forêt-bois dans l'aménagement du territoire N° ADF : 180797	2.5	1 185	CF		10 au 12 Juin			
Forêt et documents d'urbanisme : quelle réglementation et quels outils pour intégrer les enjeux forestiers ? N° ADF : 180798	2,5	1 185	CF	9 au 11 Mars			29, 30 septembre et 1 <sup>er</sup> octobre	
Les ressources forestières comme levier du développement territorial N° ADF : 181086	3	1 405	CF					
Du diagnostic aux pistes d'action : le jeu de Territoire, une démarche de projet territorial concerté (Module du MS ACTERRA)	2,5	930	CF	21 au 23 janvier				
Le numérique, un outil au service des territoires ruraux ? Les conditions de la réussite	0.5	240	CV		15 juin			
Trouver les clés pour engager un projet alimentaire dans vos territoires : du contexte territorial aux acteurs ressources.	2	1 020	CF			6 au 7 octobre		
<b>Parcours « Les ressources forestières comme levier du développement territorial »</b>								
Module optionnel : Prendre en compte les enjeux de la filière forêt-bois dans l'aménagement du territoire N° ADF : 180797	2.5	1 185	CF		8 au 10 avril			
Module optionnel : Forêt et documents d'urbanisme : quelle réglementation et quels outils pour intégrer les enjeux forestiers ? N° ADF : 180798	2,5	1 185	CF	9 au 11 mars				
Module obligatoire : Les ressources forestières comme levier du développement territorial N° ADF : 181086	3	1 124	CF		10-12 juin			



Foncier et gestion de l'espace								
Connaître, prévenir et gérer les contentieux liés aux opérations AFAFE	2	1 020	P	Date à définir (Formation programmée dès qu'il y aura 6 inscrits)				
Stratégie foncière pour une compensation écologique réussie	2	1 020	CF		22 au 24 juin			
Maîtrise foncière appliquée à la protection de l'eau	5	2 175	e-learning *	février à octobre				
Gestion de l'espace : de la planification à la maîtrise foncière	3	1 090						
Parcours « Base de la maîtrise foncière : de la stratégie aux outils »								
Module obligatoire : Outils et stratégie de la maîtrise foncière	4	1 790	e-learning *	Février - juin				
Module optionnel 1 : Maîtrise foncière appliquée à la protection de l'eau	1	635	e-learning *				Septembre octobre	
Module optionnel 3 : Maîtrise foncière appliquée à la préservation de l'activité agricole	1	635	e-learning *				Septembre octobre	
Module optionnel 4 : Maîtrise foncière appliquée à la revitalisation des centres bourgs	1	635	e-learning *				Septembre octobre	
Parcours « Stratégies alimentaires de territoire »								
Module 1 – L'alimentation au cœur de l'action publique territoriale	4		*CV		Avril-juin			
Module 2 – conduire un projet alimentaire territorial	3		*blended		Juin - Octobre			
Module 3 – Accompagnement réflexif : questionner ma pratique	3		*CV		Avril-Octobre			
Parcours « Agir pour l'eau et les espaces naturels : connaître et s'exercer aux jeux d'acteurs et aux démarches participatives »								
Module 1 : Agir pour l'eau et les espaces naturels : comprendre les jeux d'acteurs et les leviers pour collaborer sur un projet / programme	1	635	*				12 et 22 septembre	
Module 2 : Agir pour l'eau et les espaces naturels : Renforcer sa capacité à dialoguer avec les acteurs autour d'un projet	1	635	CF ou P	14 mai				17 novembre
Module 3 : Agir pour l'eau et les espaces naturels : Renforcer ses compétences en situation grâce à un accompagnement individuel sur les jeux d'acteurs et le dialogue territorial	5	2 175	A définir					Novembre à décembre (à définir individuellement)

P : Paris, M : Montpellier, CF : Clermont-Ferrand, S : Strasbourg

\*Classe virtuelle \*E-learning = formation en ligne

\*Blended = alternance de formation à distance et en présentiel

# GÉOMATIQUE

*La mobilisation et le partage d'informations spatialisées s'avèrent de plus en plus décisifs pour la connaissance, la gestion et l'aménagement des territoires. D'un côté, les sources de données se multiplient offrant de nouvelles possibilités d'analyse, de l'autre, la diffusion et les usages se diversifient, touchant de nouveaux acteurs du territoire. L'intérêt pour les systèmes d'information géographique, ainsi que la complexité des dispositifs augmentent.*

*Vous trouverez dans notre offre de formation la possibilité de débiter dans ce domaine ou d'élargir et d'approfondir vos connaissances méthodologiques et votre maîtrise des outils.*

## CALENDRIER 2020

	Jours	Prix en Euros	Lieu	Janvier Février Mars	Avril Mai Juin	Juillet	Septembre Octobre	Novembre Décembre
<b>Systèmes d'information et bases de données géographiques</b>								
Formation au logiciel RPG explorer	1	150	P		juin			
Pratique des SIG : Méthodes et outils (QGIS)*	4	1 370	M				septembre ou octobre	
Pratique des SIG : Méthodes et outils (AcGIS)*	4	1 370	M				Septembre ou octobre	
Postgis par la pratique*	3	1 090	M				octobre ou novembre	
Pratique des SIG avec R*	2	810	M	27 au 28 février				
Vers un système d'information décisionnel spatialisé à l'aide d'outils ETL*	2	810	M	30 janvier au 31 janvier				
Webmapping et services SIG en ligne*	4	1 370	M	17 au 21 février				
Modèle numérique de terrain : méthodes et applications*	4	1 370	M					novembre ou décembre
Données libres pour les SIG : collecte, valorisation et limites d'utilisation	3	1 405	M		Mai ou juin			
<b>Traitement des données Raster</b>								
Utiliser les données de télédétection dans un Système d'Information Géographique	3	1 120	FAD				8 octobre au 28 novembre	
Initiation à la télédétection avec GEOSUD et QGIS N° ADF : 181090	3	1 120	FAD	25 février au 9 avril				
Télédétection par drone*	3	1 090	M	3 février au 5 février				
Techniques de télédétection*	5	1 650	M					décembre
Classifications en télédétection optique*	4	1 370	M					décembre
Télédétection RADAR : théorie et applications dans le domaine de l'environnement	4	1 790	M		25 au 29 mai			
Traitement d'images satellitaires et séries temporelles avec Orphéo Tool Box (OTB)	4+1	2 175	M				octobre	

Détecter le changement en forêt avec des images satellitaires N° ADF : 181441	2	1020	M		juin			
Classification en télédétection optique avec OTB appliquée aux forêts N° ADF : 181108	3,5	1 625	M				septembre	
Les produits Copernicus au service de l'agriculture	2,5	960	FAD		mai juin			
Les produits Copernicus au service de l'agriculture	2,5	960	FAD					novembre
<b>Analyse Spatiale</b>								
Analyse spatiale des territoires*	4	1 370	M	20 au 24 janvier				
Analyse spatiale de réseaux*	3	1 090		14 au 17 janvier				
Trame verte et bleue : méthodes appliquées en information géographique	3	1 405	M				22 au 24 septembre	
Automatisation des géo-traitements avec QGIS et Python	2,5	1 240	M		9 au 11 juin			
Automatisation des géo-traitements avec QGIS et Python*	2,5	970	M					décembre

P : Paris, M : Montpellier, FAD : formation à distance

\* Formation au sein du MS SILAT

# ALIMENTS, SANTÉ, BIOPRODUITS

Parler de l'alimentation aujourd'hui, c'est poser le défi de nourrir les hommes en respectant les ressources naturelles et les équilibres sociétaux, et donc de rester innovant autrement, en intégrant la dimension hédonique (perception sensorielle, qualité gustative, lien à la tradition gastronomique, design culinaire), mais aussi la dimension d'efficacité énergétique (écoconception des produits, des emballages, cycle de vie des produits), sans oublier la dimension bien-être santé (nutrition, aliments fonctionnels ciblés).

Grâce à un fort ancrage dans l'entreprise et la recherche, les formations d'AgroParisTech contribuent à l'analyse des situations complexes multi-paramètres pour proposer des solutions innovantes et responsables au plan sociétal et environnemental.

## CALENDRIER 2020

	Jrs	Prix	Lieu	Janvier Février Mars	Avril Mai Juin	Juillet	Septembre Octobre	Novembre Décembre
<b>Santé et sécurité alimentaire</b>								
Sécurité sanitaire des aliments : des dangers à la réglementation	3	1 405	P		Date à préciser			
Inspection en sécurité sanitaire des aliments : de l'évaluation au respect de la législation alimentaire aux suites administratives et pénales	2	1 020		Mars				
L'Europe et la gestion des risques sanitaires et alimentaires (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ ALISÉE)	2	810	B				novembre	
Apprentissage de la rédaction des textes réglementaires (Module du MASTÈRE SPÉCIALISÉ ALISÉE)	1	530	P				septembre	
Les nouveaux enjeux de l'évaluation des risques toxicologiques de substances ou produits réglementés : connaissances de base	2	1 020	P		Sur demande			
Qualité et sécurité des aliments en industrie agroalimentaire : choisir sa démarche et la faire vivre				Sur demande				
Restauration collective : ce que les décideurs doivent savoir				Sur demande				
Risques biologiques, biocontamination, hygiène				Sur demande				
Allergènes alimentaires : Identifier les dangers & maîtriser les risques				Sur demande				
<b>Innovation produits et procédés</b>								
Bioéconomie et procédés de valorisation des agro-ressources SUR COMMANDE				Sur commande				
Comprendre, prévenir et maîtriser l'oxydation dans les produits alimentaires-				Sur demande				
Mise en œuvre de l'analyse sensorielle				Sur demande				
Les OGM, les NBT de quoi parle-t-on ? Quelles réglementations et leurs perspectives agricoles ? N° ADF : 181133	2.5	1 185			30 juin au 2 juillet (midi)			

## Stratégie et pilotage

<b>L'étiquetage des produits : maîtriser ses pratiques d'information</b>	<b>1</b>	<b>635</b>	<b>P</b>	<b>Sur demande</b>				
<b>Les Systèmes alimentaires territoriaux, quel rôle pour les territoires dans la gouvernance de l'alimentation, exemple des Projets Alimentaires Territoriaux</b>	<b>3</b>	<b>1 405</b>	<b>P</b>	<b>Sur demande</b>				
<b>Gaspillage alimentaire : Réduire le gaspillage alimentaire et évoluer vers des systèmes alimentaires plus durable</b>	<b>1</b>	<b>635</b>	<b>P</b>	<b>10 juin</b>				

P : Paris, M : Montpellier, CF : Clermont-Ferrand, B : Bruxelles

\*Classe virtuelle

# Tarifs et financement des formations courtes inter-entreprises

## Financer votre formation

AgroParisTech est un organisme de formation déclaré sous le numéro 11754185275 et toutes nos formations peuvent être prises en charge jusqu'à 100 % par les organismes paritaires de formation agréés.

Renseignez-vous auprès de l'organisme auquel vous cotisez afin de connaître le niveau de prise en charge de votre formation et obtenir un dossier que vous nous transmettez.

## Conditions tarifaires des formations courtes

### Traitement des demandes d'inscription

Le bulletin d'inscription disponible sur notre site Internet permet une préinscription électronique pour les programmes de formation continue courts ; l'inscription doit être confirmée par l'envoi à nos services, par courrier ou courriel, de la demande, dûment signée par le supérieur hiérarchique ou toute autre personne habilitée.

La demande est enregistrée à son jour de réception par AgroParisTech qui transmet une convention de formation à signer par le payeur. La prise en charge de tout ou partie de la formation par un organisme financeur doit être signalée lors de l'inscription. Celle-ci doit être accompagnée de l'attestation précisant le montant de la prise en charge par l'organisme.

Un mois environ avant la date de début de l'action de formation, AgroParisTech informe le candidat de la suite réservée à sa demande. Lorsqu'elle est favorable, le futur participant est invité à se connecter à son espace réservé sur notre site Internet pour y retrouver tous les documents nécessaires à la formation (programme, liste des participants, plan d'accès ...).

### Tarifs

AgroParisTech étant exonéré de TVA en application du paragraphe 4-4-a de l'article 261 du code général des impôts, tous les tarifs sont indiqués en euros nets à payer. Les tarifs indiqués sur le descriptif de chaque stage comprennent la formation et la documentation pédagogique (les tarifs indiqués dans le catalogue ne sont pas contractuels).

La mention 'RC' indique que les frais de repas de midi sont compris.

### Attestation

La participation à une formation conduit à la délivrance d'une attestation de stage. La présence d'un stagiaire est attestée par l'existence de sa signature pour chaque demi-journée sur la feuille d'émargement. Les attestations sont remises aux stagiaires en fin d'action et adressées à l'organisme employeur et/ou à l'organisme financeur à leur demande.

### Facturation et conditions d'annulation

Toute action, même partiellement suivie, donne lieu à facturation par AgroParisTech au tarif initialement convenu. Tout désistement dont AgroParisTech a connaissance par écrit (courrier, fax, courriel) au plus tard 30 jours avant la date de début de l'action considérée, annule purement et simplement l'appel à acquittement des droits. Passé ce délai, AgroParisTech est en droit d'appeler le versement de 50 % du montant des droits à titre d'indemnités forfaitaires.

Les organisateurs se réservent le droit de modifier, de reporter ou d'annuler la formation si des circonstances indépendantes de leur volonté les y obligent, en particulier si le nombre de participants est jugé pédagogiquement insuffisant.

*Cf. les conditions générales de vente et le règlement intérieur sur notre site internet*

# Notre offre de Programmes Diplômants Courts

## Les Certificats d'Études Avancées

**Diplômes d'établissement**, les certificats d'études avancées (CEA) d'AgroParisTech sont des **formations de niveau post-master** s'adressant à des cadres (formation initiale de type ingénieur, M2 ou équivalent).

Ils vous permettent :

- de vous perfectionner dans un champ professionnel,
- d'acquérir de nouvelles compétences techniques et managériales, de nouvelles méthodes et de les mettre en application
- de réussir une évolution professionnelle

D'une durée de **20 jours** environ répartis sur plusieurs mois, ces certificats donnent lieu à évaluation des acquis au cours de la formation, par la **réalisation d'un mémoire**, plan d'action ou diagnostic, directement lié à une problématique de l'entreprise ou personnelle. Ce projet, réalisé avec l'aide d'un tuteur, constitue un fil conducteur tout au long de la formation.

## CEA en Géomatique

### Compétences et capacités visées

- maîtrise des méthodes et des outils de SIG ;
- capacité à structurer et administrer des bases de données localisées, y compris dans leurs aspects juridiques ;
- intégration de cette culture géomatique dans une activité professionnelle particulière ;
- capacité à participer activement à un projet SI / SIG ;
- capacité à communiquer sur des thématiques territoriales ;
- capacité à mobiliser des compétences d'analyses spatiales.

\*18 à 25 jours de formation, un **projet** sur une question identifiée en concertation avec l'auditeur, le responsable de formation et l'employeur commanditaire

\*Lieu de formation : Montpellier

\*Coût : -partie fixe correspondant à la prestation d'encadrement et de suivi du candidat au cours de la formation : 750€  
-partie variable selon les sessions/modules suivis. Tarifs appliqués pour les sessions de formation qualifiante, avec une facturation à demi-tarif pour les sessions suivies à partir de la date de signature de la convention de formation professionnelle certifiante

\*Contact : Estelle Bourgeois ([estelle.bourgeois@agroparistech.fr](mailto:estelle.bourgeois@agroparistech.fr))

## CEA en Stratégies pour l'environnement

### Compétences et capacités visées

- connaître et analyser de façon approfondie les différentes approches de la gestion de l'environnement portées par les acteurs du débat et de l'action en matière d'environnement
- acquérir des méthodes qui permettent d'intégrer le long terme et de prendre du recul par rapport aux enjeux et conflits immédiats
- consolider les capacités de réflexion stratégique, en situation professionnelle, pour la gestion de l'environnement dans un cadre public ou privé

\*18 jours minimum de formation, un **projet** sur une question identifiée en concertation avec l'auditeur, en lien avec son activité professionnelle ou avec ses perspectives d'évolution à court ou moyen terme

\*Lieu de formation : Paris

\*Coût : 3 300 €

\*Contact : Armelle Caron ([armelle.caron@agroparistech.fr](mailto:armelle.caron@agroparistech.fr))



# Notre offre de Programmes Diplômants Longs

## 19 Certificats de Spécialité

**Diplômes d'établissement**, les certificats de spécialité (CS) permettent à des étudiants ou des stagiaires de la formation continue, cherchant un approfondissement thématique, une double compétence ou une réorientation, de suivre une dominante de 3<sup>e</sup> année du cycle d'ingénieur d'AgroParisTech. D'une durée d'un an, ces certificats complètent notre offre de Mastères Spécialisés.

Certains de ces certificats de spécialité sont inscrits au Registre National des Certifications Professionnelles (RNCP) et donc éligibles au Compte Personnel de Formation (fiche RNCP N° 9888).

Les certificats de spécialité sont ouverts aux étudiants dépositaires d'un niveau M2 et aux stagiaires de la formation continue : jeunes en reprise d'études, professionnels (salarié, dirigeant, profession libérale), demandeurs d'emploi.

Les programmes sont construits autour de 6 mois de cours, travaux dirigés et réalisation de projets, et de 6 mois de mission en entreprise.

Nos Certificats éligibles au CPF :

- CS Ingénierie des espaces végétalisés Urbains ; Urban forestry, Urban Agriculture (IEVU)
- CS De l'évaluation à la gestion des risques toxicologiques pour la santé des écosystèmes et de l'Homme (METATOX)
- CS Management de la qualité, sécurité sanitaire et prévention des risques (SSMAQ)
- CS Ingénierie de l'environnement : eau, déchets et aménagements durables (IDEA)
- CS Gestion des Milieux Naturels (GMN)
- CS Science politique, écologie et stratégie (SPES)
- CS Génie des Procédés et Production (GPP)
- CS Gestion Environnementale des Écosystèmes et Forêts Tropicales (GEEFT)
- CS Ressources forestières et filière bois (RFF)
- CS Biologie et biotechnologies pour la santé et les productions microbiennes ou végétales (BIOTECH)

Nos autres Certificats

- CS Conception et Développement Produit
- CS Développement agricole
- CS Économie et gestion d'entreprise (EGE)
- CS Elevages et filières durables et innovants (EDEN)
- CS Gestion Forestière
- CS Gestion, innovation et performance des entreprises (GIPE)
- CS De l'InfOrmation à la Décision par l'Analyse et l'Apprentissage
- CS Produire et innover dans les systèmes techniques végétaux (PISTv)
- CS Sciences et technologies de la biologie, la nutrition et l'alimentation humaines (NUTRI)

\*Coût : - 5 000 € pour les auditeurs sous statut "formation continue", c'est-à-dire les candidats déjà engagés dans la vie active, des salariés en contrat de professionnalisation, en DIF, en Plan de Formation Entreprise, en Congé Individuel de Formation et des demandeurs d'emploi

- 2 500 € pour les étudiants en poursuite d'études (auditeurs sous statut "formation initiale")

\*Contact: [executive@agroparistech.fr](mailto:executive@agroparistech.fr)

## Les masters 2

Il est possible de suivre un master 2 AgroParisTech sous statut formation continue.

\*Pour voir l'offre : <http://www.agroparistech.fr/Masters-3137.html>

\*Coût : 5 000 € pour les auditeurs sous statut "formation continue", c'est-à-dire les candidats déjà engagés dans la vie active, des salariés en contrat de professionnalisation, en DIF, en Plan de Formation Entreprise, en Congé Individuel de Formation et des demandeurs d'emploi

\*Contact : [executive@agroparistech.fr](mailto:executive@agroparistech.fr)

# 10 Programmes de MASTÈRE SPÉCIALISÉ

Le MASTÈRE SPÉCIALISÉ (MS) est un diplôme labellisé et accrédité par la Conférence des Grandes Ecoles, à vocation professionnelle confirmée. Il répond à une demande des entreprises qui souhaitent recruter des diplômés possédant des compétences dans des spécialisations très pointues et pour des fonctions dans des secteurs très précis.

La formation, aménageable sur 1 ou 2 années, donne droit à 75 crédits ECTS et comprend :

- au moins 500 heures, incluant des enseignements théoriques, des travaux pratiques et des travaux de groupe (45 crédits ECTS)
- un travail personnel préparé dans le cadre d'une mission en entreprise et débouchant sur la soutenance d'une thèse professionnelle. La durée minimale de la mission est de 4 mois (30 crédits ECTS)

Ces formations s'adressent aux personnes souhaitant poursuivre ou reprendre leurs études :

- Diplômés d'une école d'ingénieur ou d'une école de management
- Diplômés de 3<sup>e</sup> cycle universitaire ou équivalent (DEA, DESS, Master...)
- Titulaires d'un titre inscrit au RNCP Niveau 1
- Étudiants ayant validé une formation de niveau Master 1<sup>ère</sup> année (M1) et justifiant de trois ans d'expérience professionnelle

Certains candidats peuvent être admis à titre dérogatoire

Les programmes de MASTÈRE SPÉCIALISÉ peuvent bénéficier de financement relevant de dispositifs du Fongecif, de plan de formation, de contrat ou période de professionnalisation.

## GESTION de L'ENVIRONNEMENT

### MS FNS-MI

**Expert en stratégie et négociation pour le management des écosystèmes à l'international**



\*Mots Clés : management environnemental, écosystèmes, forêts, enjeux sociétaux, international

\*140 jours de formation, 4 semaines en partenariat avec une majeure d'HEC, 3 semaines d'études de terrain à l'international, une mission professionnelle

\*Lieux de formation : Kourou, Nancy, Paris, Montpellier

\*Coût : 8 900 €

\*Contact : Jérémy Vendé (jeremy.vende@agroparistech.fr)

### MS PPSE

**Expert en analyse et conduite de l'action stratégique pour l'environnement**

\*Mots Clés : environnement, stratégie, forêts, transition écologique, lobbying, politiques publiques

\*100 jours de formation, 33 jours de projets et études de terrain (voyage en Europe), une mission professionnelle

\*Lieu de formation : Paris

\*Coût : 7 300 €

\*Contact : Armelle Caron (armelle.caron@agroparistech.fr)

## ACTION PUBLIQUE pour le développement durable

### MS PAPDD

**Expert en politiques et actions publiques pour le développement durable (Formation de référence des IPEF)**

\*Mots Clés : management, stratégie, politiques publiques, développement durable

\*100 jours de formation, une mission professionnelle

\*Lieu de formation : Paris

\*Coût : 12 500 €

\*Contact : Sylvie de Smedt (sylvie.desmedt@agroparistech.fr)



## GESTION de l'EAU

### MS Gestion de l'eau

#### Expert en gestion de l'eau et des politiques publiques associées

Mots Clés : eau, environnement, politiques publiques  
\*100 jours de formation, 20 jours de projets/études/visites de site, 20 jours d'études de terrain en France et à l'étranger, une mission professionnelle  
\*Lieu de formation : Montpellier  
\*Coût : 7 300 €  
\*Contact : Ludivine Pradeleix  
(ludivine.pradeleix@agroparistech.fr)

### MS Eau pour tous-Water for all

#### Manager de services urbains d'eau et assainissement en pays émergents et en développement

Mots Clés : management de service, stratégie, accès universel eau et assainissement  
\*120 jours de formation dont 4 semaines à l'étranger, 2 retours de 4,5 mois dans la société d'origine  
\*Lieu de formation : Montpellier  
\*Coût : 18 000 €  
\*Contact : Jean-Antoine Faby (jean-antoine.faby@agroparistech.fr)

## DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL

### MS ACTERRA

#### Manager de politiques territoriales et de projets territoriaux

Mots Clés : projet de territoire, stratégie, politiques publiques, action collective, développement durable, transitions, politiques alimentaires locales  
\*90 jours de formation, 4 projets collectifs courts, 2 semaines de mise en situation à l'étranger, une mission professionnelle en alternance  
\*Lieu de formation : Clermont-Ferrand  
\*Coût : 7 300 €  
\*Contact : Philippe Chambon (philippe.chambon@agroparistech.fr)

## GÉOMATIQUE

### MS SILAT

#### Expert en conduite de projet géomatique

Mots Clés : informations géographiques, géolocalisation, géographie, méthodes géomatiques, management des systèmes d'information  
\*140 jours de formation, une mission professionnelle  
\*Lieu de formation : Montpellier  
\*Coût : 7 300 €  
\*Contact : Frédéric Portet (frederic.portet@agroparistech.fr)

## ALIMENTS, SANTÉ, BIOPRODUITS

### MS ALISÉE

#### Manager des risques sanitaires alimentaires et environnementaux

Mots Clés : analyse des risques, droit, qualité, sécurité, environnement, alimentation, réglementation  
\*145 jours de formation, 35 jours de mise en situation collective, 8 jours d'études de terrain, une mission professionnelle  
\*Lieu de formation : Paris  
\*Coût : 7 300 €  
\*Contact : Émilie Lebrasseur  
(emilie.lebrasseur@agroparistech.fr)

### MS Masternova

#### Manager de l'innovation dans les agro-activités et les bio-industries

Mots Clés : management, innovation, valorisation, agroalimentaire, santé, cosmétique, chimie du végétal  
\*90 jours de formation, 25 jours de projet tutoré d'innovation, une mission professionnelle  
\*Lieux de formation : Paris, Reims  
\*Coût : 11 500 €  
\*Contact : Maryvonne Lassalle-de-Salins  
(maryvonne.lassalle@agroparistech.fr)

### MS IPCI

#### Expert en création et ingénierie de produits alimentaires

Mots Clés : cuisine, industries alimentaires, transfert industriel, innovation  
\*100 jours de formation, un projet d'innovation culinaire, une mission professionnelle  
\*Lieux de formation : Paris, Massy  
\*Coût : 11 000 €  
\*Contact : Agnès Marsset-Baglieri  
(agnes.marsset-baglieri@agroparistech.fr)



# Vos interlocuteurs

## Formations Courtes

AgroParisTech  
Campus de Paris-Maine

### **Dominique Michel-Combe**

dominique.michelcombe@agroparistech.fr  
AGRICULTURES et FORÊTS pour demain  
GESTION de l'ENVIRONNEMENT

### **Amandine Fresneau**

amandine.fresneau@agroparistech.fr  
GESTION de l'ENVIRONNEMENT  
GESTION de l'EAU, gestion  
qualitative et quantitative

### **Isabelle Seignour**

isabelle.seignour@agroparistech.fr  
ALIMENTS, SANTÉ, BIOPRODUITS

AgroParisTech  
Campus de Clermont Ferrand

### **Catherine Bardet**

catherine.bardet@agroparistech.fr  
DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL,  
Foncier et urbanisme  
GESTION de l'EAU, gestion territoriale

### **Cécile Cot**

cecile.cot@agroparistech.fr  
DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL

### **Philippe Chambon**

philippe.chambon@agroparistech.fr  
DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL,  
ingénierie territoriale

AgroParisTech  
Maison de la Télédétection, Montpellier

### **Estelle Bourgeois**

estelle.bourgeois@agroparistech.fr  
GÉOMATIQUE

## Programmes diplômants Courts

### **Estelle Bourgeois**

estelle.bourgeois@agroparistech.fr  
CEA en GÉOMATIQUE

### **Armelle Caron**

[armelle.caron@agroparistech.fr](mailto:armelle.caron@agroparistech.fr)  
CEA en Stratégies pour l'environnement

## Programmes diplômants longs

executive@agroparistech.fr  
CERTIFICATS de SPECIALITE  
MASTERS 2  
MASTÈRE SPÉCIALISÉ



## AgroParisTech Executive

Tél : 01 45 49 89 06

[www.agroparistech.fr/Les-formations-AgroParisTech-Executive](http://www.agroparistech.fr/Les-formations-AgroParisTech-Executive)

### Clermont-Ferrand

AgroParisTech  
Campus de Clermont Ferrand  
Campus des Cézeaux  
9 avenue Blaise Pascal  
CS 70 054  
63178 Aubière Cedex  
Tél : 04 73 44 07 06  
Fax : 04 73 44 07 00  
formationcontinue-  
clermont@agroparistech.fr

### Paris

AgroParisTech  
Campus de Paris-Maine  
19 avenue du Maine  
75732 Paris Cedex 15  
Tél : 01 45 49 89 14  
Fax : 01 45 49 88 14  
formationcontinue-  
paris@agroparistech.fr

### Montpellier

AgroParisTech  
Maison de la Télédétection  
500 rue Jean-François Breton  
34093 Montpellier Cedex 5  
Tél : 04 67 54 87 33  
Fax : 04 67 54 87 00  
formation@teledetection.fr