



**Cultivons ensemble
votre avenir**

CATALOGUE 2019

<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^e 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 (mastères spécialisés[®], 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 | 5 |
| Agricultures et Forêts pour demain | 6 |
| Gestion de l'environnement | 8 |
| Gestion de l'eau | 10 |
| Action publique pour le développement durable | 12 |
| Développement territorial | 13 |
| Géomatique | 15 |
| Aliments, santé, bioproduits | 17 |
| Tarifs et financement des formations courtes inter-entreprises | 19 |
| Notre offre de programmes diplômants courts | 20 |
| Les Certificats d'Etudes Avancées | |
| Notre offre de programmes diplômants longs | 21 |
| 19 Certificats de Spécialité | |
| Les masters 2 | |
| 10 Mastères Spécialisés® | 23 |
| Vos interlocuteurs | 25 |

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, 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 2019

| | Jrs | Prix | Lieu | Janvier Février Mars | Avril Mai Juin | Juillet | Septembre Octobre | Novembre Décembre |
|--|-----|------|------|----------------------------|----------------------|---------|----------------------|------------------------|
| Négociation pour la gestion des ressources internationales <i>(Module du Mastère Spécialisé® FNS-MI)</i> | 5 | 1780 | M | 7 au 11 janv | | | | |
| Sociologie de l'action organisée et gestion des ressources naturelles <i>(Module du Mastère Spécialisé® FNS-MI)</i> | 5 | 1780 | M | 21 au 25 janv | | | | |
| Politiques de la nature et stratégies des ONG d'environnement <i>(Module du Mastère Spécialisé® FNS-MI)</i> | 5 | 1780 | M | 14 au 18 janv | | | | |
| Ce qu'il faut savoir de la PAC N° ADF : 176449 | 2 | 880 | P | | 21 et 22 mai | | | |
| Fonds européens : les connaître pour mieux les mobiliser N° ADF : 176450 | 2 | 880 | P | | 18 et 19 juin | | | |
| L'agriculture française face aux évolutions de la PAC N° ADF : 176452 | 3 | 1180 | P | | | | | 19 au 21 nov |
| Gestion de la rareté de l'eau | 2,5 | 1030 | P | | | | | 19 au 21 nov midi |
| Concepts des nouveaux systèmes d'unités d'alimentation des ruminants "INRA 2018" | 4 | 1480 | P | 12-13 et 20-21 mars | | | | |
| Applications des nouveaux systèmes d'unités d'alimentation "INRA 2018" aux productions de ruminants - Vaches allaitantes et bovins en croissance | 1 | 300 | P | | 9 avril | | | |
| Applications des nouveaux systèmes d'unités d'alimentation "INRA 2018" aux productions de ruminants - Petits ruminants (ovins et caprins) | 1 | 300 | P | | 10 avril | | | |
| Applications des nouveaux systèmes d'unités d'alimentation "INRA 2018" aux productions de ruminants - Vaches laitières | 1 | 300 | P | | 11 avril | | | |
| Applications des nouveaux systèmes d'unités d'alimentation "INRA 2018" aux productions de ruminants - Application informatisée avec INR@tion V5 | 1 | 580 | P | | | | | Date à préciser en déc |

| Agronomie – Pratiques agricoles | | | | | | | | |
|---|-----|------|----|---------------|------------------------------|--|--------------------------|------------------------------|
| Fondamentaux en agronomie : bases pour la gestion des espaces cultivés N° ADF : 176456 | 3 | 1180 | P | 12 au 14 mars | 11 au 13 juin | | | |
| Formation au logiciel RPG explorer | 1 | 150 | P | 19 mars | 18 juin | | | |
| Connaissance de l'exploitation agricole : fonctionnement global et changement des pratiques N° ADF : 176454 | 3 | 1180 | P | | | | | 12 au 14 nov |
| La gestion des intrants en agriculture pour une meilleure qualité de l'eau | 3 | 1180 | P | | | | 1 ^{er} au 3 oct | |
| Transition agro-écologique | | | | | | | | |
| Tropical Forest and Climate Change : from acts to ecopolitics <i>(Module du Mastère Spécialisé® FNS-MI)</i> | 4 | 1480 | M | | 1 ^{er} au 5 avril | | | |
| L'évaluation environnementale en contexte international <i>(Module du Mastère Spécialisé® FNS-MI)</i> | 4,5 | 1630 | M | 11 au 15 fév | | | | |
| Enjeu de la qualité de l'air en agriculture dans les plans et programmes locaux : SRCAE, PPA... N° ADF : 176455 | 2,5 | 1030 | P | | 4 au 6 juin midi | | | |
| Agro-écologie : principes et application actuelles vers de nouveaux systèmes de production N° ADF : 176453 | 3 | 1180 | P | 26 au 28 mars | | | | |
| Bioéconomie et procédés de valorisation des agro-ressources | 3 | 1180 | P | | 26 au 28 mars | | | |
| Biodiversité et agriculture : bases théoriques, état des lieux et solutions N° ADF : 176511 | 2 | 880 | P | | | | 8 au 9 oct | |
| Forêt – Filière Bois | | | | | | | | |
| Filière bois française : enjeux de développement et organisation économique N° ADF : 176373 | 3 | 1180 | N | | | | | 19 après-midi au 22 nov midi |
| Ingénierie financière des projets forestiers N° ADF : 176368 | 2 | 880 | CF | | 25 au 27 juin | | | |
| L'intégration des projets forestiers dans les documents d'urbanisme N° ADF : 176362 | 2,5 | 1047 | CF | | 2 après-midi au 4 avril soir | | | |
| Prendre en compte la problématique forêt dans l'aménagement du territoire N° ADF : 176374 | 4 | 1480 | CF | | 3 après-midi au 7 juin midi | | | |
| Mise en œuvre des outils publics de gestion de la biodiversité en forêt N° ADF 176998 | 2 | 880 | P | | | | | 10 et 11 déc |
| Génétique végétale et animale | | | | | | | | |
| CSAGAD M 1 : bases génétiques et statistiques de l'amélioration génétique | 5 | 750 | P | 25 au 29 mars | | | | |
| CSAGAD M 2 : évaluation génétique et index de valeur génétique | 5 | 750 | P | | 13 au 17 mai | | | |
| CSAGAD M3 : programmes de sélection génomique | 5 | 750 | P | | | | | Date à préciser en nov |
| CSAGAD M4 : Gestion des populations et de la biodiversité | 5 | 750 | P | | | | | Date à préciser en déc |

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 2019

| | Jrs | Prix | Lieu | Janvier Février Mars | Avril Mai Juin | Juillet | Septembre Octobre | Novembre Décembre |
|--|-----|------|------|--|----------------------|---------|-------------------------|------------------------------|
| Gouvernance | | | | | | | | |
| Politiques de la nature et stratégies des ONG d'environnement <i>(Module du Mastère Spécialisé® FNS-MI)</i> | 5 | 1780 | M | 14 au 18 janv | | | | |
| Analyser et conduire les négociations <i>(Module du Mastère Spécialisé® PPSE)</i> | 4 | 1480 | P | | | | | Date à préciser en déc |
| Négociation pour la gestion des ressources internationales <i>(Module du Mastère Spécialisé® FNS-MI)</i> | 5 | 1780 | M | 7 au 11 janv | | | | |
| Environnement | | | | | | | | |
| L'environnement dans l'évaluation des politiques publiques <i>(Module du Mastère Spécialisé® FNS-MI)</i> | 5,5 | 1930 | P | 3 déc 18 8, 17, 18 matin 29 et 30 janv | | | | |
| Sociologie de l'action organisée et gestion des ressources naturelles <i>(Module du Mastère Spécialisé® FNS-MI)</i> | 5 | 1780 | M | 21 au 25 janv | | | | |
| Conduire, décrypter et/ou participer à une concertation et action publique environnementale <i>(Module du Mastère Spécialisé® FNS-MI)</i> | 4 | 1480 | P | 7-8 et 14-15 fév | | | | |
| Les zones humides : restauration pour l'ancrage de la biodiversité | 2,5 | 1030 | P | | 4 au 6 juin midi | | | |
| Formation au logiciel RPG explorer | 1 | 150 | P | 19 mars | 18 juin | | | |
| Enjeu de la qualité de l'air en agriculture dans les plans et programmes locaux : SRCAE, PPA... | 2,5 | 1030 | P | | 4 au 6 juin midi | | | |
| Théories de la gestion sociale de l'environnement <i>(Module du Mastère Spécialisé® PPSE)</i> | 4 | 1480 | P | | | | Date à préciser en sept | |
| Analyse et pratique stratégique de la gestion environnementale <i>(Module du Mastère Spécialisé® PPSE)</i> | 4 | 1480 | P | | | | Date à préciser en oct | |
| La prospective pour l'environnement : outils et méthodes <i>(Module du Mastère Spécialisé® FNS-MI)</i> | 6 | 2080 | P | | | | | Date à préciser en nov / déc |
| Gestion de la rareté de l'eau | 2,5 | 1030 | P | | | | | 19 au 21 nov midi |

| | | | | | | | | |
|---|-----|------|----|-------------------------------|----------------------------|--|------------|--|
| Tropical Forest and Climate Change : from acts to ecopolitics (Module du Mastère Spécialisé® FNS-MI) | 4 | 1480 | M | 11 au 15 fév | | | | |
| La gestion des intrants en agriculture pour une meilleure qualité de l'eau | 3 | 1180 | P | | | | 1 au 3 oct | |
| Transition agro-écologique | | | | | | | | |
| Biodiversité et agriculture : bases théoriques, état des lieux et solutions N° ADF : 176511 | 2 | 880 | P | | | | 8 et 9 oct | |
| L'évaluation environnementale en contexte international (Module du Mastère Spécialisé® FNS-MI) | 4,5 | 1630 | M | | 1 ^{er} au 5 avril | | | |
| Services écosystémiques | | | | | | | | |
| Stratégie foncière pour une compensation écologique réussie | 2 | 897 | CF | 25 après-midi au 27 mars midi | | | | |

P : Paris, M : Montpellier, CF : Clermont-Ferrand, B : Bruxelles, (*) Formation à distance

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 2019

| | Jrs | Prix | Lieu | Janvier Février Mars | Avril Mai Juin | Juill et | Septembre Octobre | Novembre Décembre |
|---|-----|------|------|--|----------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|
| Les zones humides : restauration pour l'ancrage de la biodiversité | 2,5 | 1030 | P | | 4 au 6 juin midi | | | |
| Hydrosystèmes : hydromorphologie, hydroécologie, évaluation environnementale (Module du Mastère Spécialisé® Gestion de l'Eau) | 4 | 1480 | M | 14 après- midi au 18 janv midi | | | | |
| Formation au logiciel RPG explorer | 1 | 150 | P | 19 mars | 18 juin | | | |
| Gestion et analyse financière des services publics d'eau et d'assainissement (Module du Mastère Spécialisé® Gestion de l'Eau) | 4,5 | 1630 | M | 28 janv midi au 1 ^{er} fév | | | | |
| Prospective (Module du Mastère Spécialisé® Gestion de l'Eau) | 5 | 1780 | M | 25 fév au 1 ^{er} mars | | | | |
| Gestion de l'eau dans les territoires | | | | | | | | |
| Protection et gestion des eaux souterraines (visite du mont Aigoual) (Module du Mastère Spécialisé® Gestion de l'Eau) | 4 | 1480 | | | | | Date à préciser en oct | |
| Protéger un captage : comment associer les acteurs, modifier les pratiques, résoudre les conflits ? (Total de 8h, soit 2h par ½ journée) | 4 | 800 | * | | 11 et 25 juin | | | |
| Restaurer une rivière : comment associer les acteurs, recueillir les attentes, résoudre les conflits d'usages ? (Total de 8h, soit 2h par ½ journée) | 4 | 800 | * | | 17 et 24 sept | | | |
| Eau et agriculture (Module du Mastère Spécialisé® Gestion de l'Eau) | 5 | 1780 | M | 11 au 15 mars | | | | |
| Modélisation des impacts environnementaux (Module du Mastère Spécialisé® Gestion de l'Eau) | 1,5 | 730 | M | 18 au 19 mars midi | | | | |
| Maitrise foncière appliquée à la protection de l'eau | 2,5 | 1064 | CF | | | | | Date à préciser en déc |
| Gestion de la rareté de l'eau | 2,5 | 1030 | P | | | | | 19 au 21 nov midi |

| Concertation dans le domaine de l'eau | | | | | | | | |
|---|-----|------|--------------------|-----------------|--|--|-------------------------------|-------------------------|
| Initiation à la pratique de la concertation dans le domaine de l'eau (Module du Mastère Spécialisé® Gestion de l'Eau) | 3 | 1180 | M | | | | | Date à préciser en déc |
| Lutte contre les inondations | | | | | | | | |
| Gestion de crise inondation : rôle des services techniques | 3,5 | 1330 | P | | | | | 25 après-midi au 28 nov |
| Ingénierie des digues : conception et gestion | 4 | 1480 | Orléans | | 1 ^{er} après-midi au 5 avril midi | | | |
| Contrôle de digues de protection contre les inondations | 3,5 | 1330 | Délocalisée | | | | 23 après-midi au 26 sept | |
| Évaluation économique de projets (Module du Mastère Spécialisé® Gestion de l'Eau) | 2 | 880 | M | 18 et 19 fév | | | | |
| Réalisation des diagnostics de digues de protection | 4 | 1480 | Délocalisée | | | | 16 après-midi au 20 sept midi | |
| Contrôle des barrages | 4 | 1480 | Aix -en - Provence | | | | 14 après-midi au 18 oct midi | |
| Évaluation économique des politiques de gestion des inondations – Analyse Coût-Bénéfice basée sur les Dommages Évités | 3 | 1180 | P | | | | | 2 au 4 déc |
| Gestion des services d'eau et d'assainissement | | | | | | | | |
| La commande publique dans les services publics d'eau et d'assainissement (Module du Mastère Spécialisé® Gestion de l'Eau) | 4,5 | 1630 | M | 4 midi au 8 fév | | | | |
| Assainissement et épuration : techniques (Module du Mastère Spécialisé® Gestion de l'Eau) | 4 | 1480 | M | | | | 12 au 15 nov | |
| Assainissement et épuration : généralités (Module du Mastère Spécialisé® Gestion de l'Eau) | 3 | 1180 | M | | | | 14 au 18 oct | |
| Qualité des eaux et Santé (Module du Mastère Spécialisé® Gestion de l'Eau) | 4 | 1480 | M | | | | Date à préciser en sept | |

P : Paris, M : Montpellier, CF : Clermont-Ferrand, (*) Formation à distance

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 2019

| | Jrs | Prix | Lieu | Janvier Février Mars | Avril Mai Juin | Juillet | Septembre Octobre | Novembre Décembre |
|---|-----|------|------|----------------------------|----------------------|---------|--|----------------------|
| L'évaluation environnementale en contexte international : principes et méthodes (Module du Mastère Spécialisé® FNS-MI) | 4,5 | 1630 | M | 11 au 15 fév | | | | |
| Stratégie foncière pour une compensation écologique réussie | 2 | 897 | C | | | | Date à préciser au 2 ^{ème} semestre | |
| Trame verte et bleue : méthodes appliquées en information géographique | 3 | 1180 | M | | | | Date à préciser en sept | |
| Environnement | | | | | | | | |
| Conduire, décrypter et/ou participer à une concertation et action publique environnementale (Module du Mastère Spécialisé® PPSE) | 4 | 1480 | P | 7-8 et 14-15 fév | | | | |
| Les zones humides : restauration pour l'ancrage de la biodiversité | 2,5 | 1030 | P | | 4 au 6 juin midi | | | |
| Mise en œuvre des outils publics de gestion de la biodiversité en forêt N° ADF : 176998 | 2 | 880 | P | | | | | 10 et 11 déc |
| Théories de la gestion sociale de l'environnement (Module du Mastère Spécialisé® PPSE) | 4 | 1480 | P | | | | Date à préciser en sept | |
| Europe | | | | | | | | |
| L'Europe et la gestion des risques sanitaires et alimentaires | 2 | 880 | B | | | | Date à préciser en oct | |
| Ce qu'il faut savoir de la PAC N° ADF : 176449 | 2 | 880 | | | 21 et 22 mai | | | |
| Fonds européens : les connaître pour mieux les mobiliser N° ADF : 176450 | 2 | 880 | P | | 18 et 19 juin | | | |
| L'agriculture française face aux évolutions de la PAC N° ADF : 176452 | 3 | 1180 | P | | | | | 19 au 21 nov |
| Enjeu de la qualité de l'air en agriculture dans les plans et programmes locaux : SRCAE, PPA... N° ADF 176455 | 2,5 | 1030 | P | | 4 au 6 juin midi | | | |

P : Paris, M : Montpellier, CF : Clermont-Ferrand, (*) Formation à distance

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 2019

| | Jrs | Prix | Lieu | Janvier Février Mars | Avril Mai Juin | Juillet | Septembre Octobre | Novembre Décembre |
|---|-----|------|------|--|---------------------------------|---------|----------------------|----------------------|
| Ingénierie territoriale : de la stratégie à la concertation | | | | | | | | |
| Quelle intelligence économique pour les territoires aujourd'hui ? <i>(Module du Mastère Spécialisé® ACTERRA)</i> | 2,5 | 1030 | CF | 12 au 14 mars soir | | | | |
| Ingénierie financière des projets forestiers N° ADF : 176368 | 2 | 880 | CF | | 25 après-midi au 27 juin midi | | | |
| L'intégration des projets forestiers dans les documents d'urbanismes N° ADF : 176362 | 2,5 | 1047 | CF | | 2 après-midi au 4 avril | | | |
| Prendre en compte la problématique forêt dans l'aménagement du territoire N° ADF : 176374 | 4 | 1480 | CF | | 3 après-midi au 7 juin midi | | | |
| Du diagnostic aux pistes d'action : le jeu de Territoire, une démarche de projet territorial concerté <i>(Module du Mastère Spécialisé® ACTERRA)</i> | 2,5 | 1030 | CF | 21 après-midi au 23 janv | | | | |
| Le Jeu de Territoire : animer une démarche concertée de projet territorial <i>(Module du Mastère Spécialisé® ACTERRA)</i> | 3,5 | 1330 | CF | 21 après-midi au 24 janv | | | | |
| Accompagner la décision publique vers l'action : pour une prospective territoriale renouvelée _ acte 1 <i>(total de 3h soit 1h30 par jour)</i> | 0,5 | 300 | * | 26 mars au 5 avril | | | | |
| Accompagner la décision publique vers l'action : pour une prospective territoriale renouvelée _ acte 2 | 1 | 580 | CF | | 14 mai | | | |
| Participation et stratégie territoriale quelles pistes d'action pour mon territoire ? A la rencontre d'une démarche participative innovante | 2,5 | 1368 | CF | | 23 mai après-midi et 13-14 juin | | | |
| L'agriculture française face aux évolutions de la PAC N° ADF : 176452 | 3 | 1180 | P | | | | | 19 au 21 nov |
| Foncier et gestion de l'espace | | | | | | | | |
| Connaître, prévenir et gérer les contentieux liés aux opérations AFAFE | 2 | 1300 | P | Date à définir (Formation programmée dès qu'il y aura 6 inscrits) | | | | |
| Gestion de l'espace : de la planification à la maîtrise foncière <i>(module de Mastère Spécialisé® ACTERRA)</i> | 3 | 1180 | CF | 8 après-midi au | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|------|----|------------------|------------------|--|--|------------------------------|
| | | | | 11 avril midi | | | | |
| Stratégie foncière pour une compensation écologique réussie | 2 | 897 | CF | 25 au 27 mars | | | | |
| Fonds européens : les connaître pour mieux les mobiliser N° ADF : 176450 | 2 | 880 | P | | 18 et 19 juin | | | |
| Mise en œuvre des outils publics de gestion de la biodiversité en forêt N° ADF : 176998 | 2 | 880 | P | | | | | 10 et 11 déc |
| Maitrise foncière appliquée à la protection de l'eau | 2,5 | 1064 | CF | | | | | Date à préciser en déc |

P : Paris, M : Montpellier, CF : Clermont-Ferrand, S : Strasbourg, (*) Formation à distance

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 2019

| | Jours | Prix en Euros | Lieu | Janvier Février Mars | Avril Mai Juin | Juillet | Septembre Octobre | Novembre Décembre |
|--|-------|---------------|------|--|-------------------------------|---------|------------------------|------------------------|
| Systèmes d'information et bases de données géographiques | | | | | | | | |
| Vers un système d'information décisionnel spatialisé à l'aide d'outils ETL | 4 | 1480 | M | 31 janv au 1 ^{er} fév | | | | |
| Webmapping et service SIG en ligne | 4 | 1 480 | M | 18 après-midi au 2 fév midi | | | | |
| Pratique des SIG avec R | 2 | 880 | M | 14 et 15 fév | | | | |
| Formation au logiciel RPG explorer | 1 | 150 | P | 19 mars | 18 juin | | | |
| Pratique des SIG : Méthodes et outils (QGIS) | 4 | 1 480 | M | | | | Date à préciser en oct | |
| Pratique des SIG : Méthodes et outils (AcGIS) | 4 | 1 480 | M | | | | Date à préciser en oct | |
| PostGIS par la pratique | 3 | 1 180 | M | | | | Date à préciser en oct | |
| GPS et SIG mobile | 3,5 | 1 330 | M | | | | | Date à préciser en nov |
| Traitement des données Raster | | | | | | | | |
| Initiation à la télédétection avec GEOSUD et QGIS <i>Les agents du MAA ne peuvent pas s'inscrire à la session du mois d'oct</i> | 3 | 880 | * | 5 mars au 18 avril N° ADF : 176350 | | | 8 oct au 21 nov | |
| Télédétection RADAR : théorie et applications dans le domaine de l'environnement | 4 | 1 480 | M | | 3 après-midi au 7 juin midi | | | |
| Pratique de la télédétection avec GEOSUD et OTB | 2 | 880 | M | | 17 après-midi au 19 juin midi | | | |
| Modèle numérique de terrain : méthodes et applications | 4 | 1 480 | M | | | | | Date à préciser en nov |
| Techniques de télédétection | 5 | 1 780 | M | | | | | Date à préciser en nov |
| Classifications en télédétection optique | 4 | 1 480 | M | | | | | Date à préciser en déc |

| Analyse Spatiale | | | | | | | | |
|--|---|-------|---|-------------------------------|--|--|-------------------|------------------------|
| Analyse spatiale de territoires | 4 | 1480 | M | 21 après-midi au 25 janv midi | | | | |
| Analyse spatiale de réseaux | 3 | 1180 | M | 15 après-midi au 18 janv midi | | | | |
| Trame verte et bleue : méthodes appliquées en information géographique | 3 | 1 180 | M | | | | programmé en 2020 | |
| Automatisation des géo-traitements avec QGIS et Python | 3 | 1 180 | M | | | | | Date à préciser en déc |

P : Paris, M : Montpellier, (*) Formation à distance

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 2019

| | Jrs | Prix | Page | Janvier Février Mars | Avril Mai Juin | Juillet | Septembre Octobre | Novembre Décembre |
|--|-----|------|------|----------------------------|--|------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Santé et sécurité alimentaire | | | | | | | | |
| Approche de la normalisation dans le domaine de la gestion des risques sanitaires alimentaires et environnementaux | 1 | 580 | P | 24 janv | | | | |
| Sécurité sanitaire des aliments : des dangers à la réglementation | 3 | 1180 | P | | 20 après- midi au 23 mai midi | | | |
| Inspection en sécurité sanitaire des aliments : de l'évaluation au respect de la législation alimentaire aux suites administratives et pénales | 4,5 | 1630 | | | | | 21 midi au 25 oct | |
| L'Europe et la gestion des risques sanitaires et alimentaires | 2 | 880 | B | | | | Date à préciser en oct | |
| ApprentiRèg 1 : Apprentissage de la rédaction des textes réglementaires | 2 | 880 | P | | | | Date à préciser en oct | |
| ApprentiRèg 2 : Apprentissage de la rédaction des textes réglementaires | 2 | 880 | P | | | | | Date à préciser en déc/janv |
| Les nouveaux enjeux de l'évaluation des risques toxicologiques de substances ou produits réglementés Niveau 1 : connaissances de base | 2 | 1300 | 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 | 1 | 580 | P | | | 18 juin | | |
| Allergènes alimentaires : Identifier les dangers & maîtriser les risques | | | | Sur demande | | | | |
| Innovation produits et procédés | | | | | | | | |
| Bioéconomie et procédés de valorisation des agro-ressources | 3 | 1180 | P | | 26 au 28 mars | | | |
| Comprendre, prévenir et maîtriser l'oxydation dans les produits alimentaires- | | | | Sur demande | | | | |
| Mise en œuvre de l'analyse sensorielle | | | | Sur demande | | | | |

| Stratégie et pilotage | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|-------------|--|--|--|--|
| L'étiquetage des produits : maîtriser ses pratiques d'information | 1 | 580 | P | Sur demande | | | | |
| Les Systèmes alimentaires territoriaux, quel rôle pour les territoires dans la gouvernance de l'alimentation, exemple des Projets Alimentaires Territoriaux | 3 | | P | Sur demande | | | | |
| Gaspillage alimentaire : Réduire le gaspillage alimentaire et évoluer vers des systèmes alimentaires plus durable | 1 | 580 | P | 12 juin | | | | |

P : Paris, M : Montpellier, CF : Clermont-Ferrand, B : Bruxelles, (*) Formation à distance

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 : Marie-Christine Bois (mariechristine.bois@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 : 3300 €

*Contact : Amandine Fresneau (amandine.fresneau@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^e 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

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

10 Mastères Spécialisés®

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^e 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^{ère} année (M1) et justifiant de trois ans d'expérience professionnelle

Certains candidats peuvent être admis à titre dérogatoire

Les Mastères spécialisés® 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 : Gilian Cadic (gilian.cadic@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 ALISÉ

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

Paul-Henri Ménillet

paul-henri.menillet@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

Marie-Christine Bois

mariechristine.bois@agroparistech.fr
GÉOMATIQUE

Programmes diplômants Courts

Marie-Christine Bois

mariechristine.bois@agroparistech.fr
CEA en GÉOMATIQUE

Amandine Fresneau

amandine.fresneau@agroparistech.fr
CEA en Stratégies pour l'environnement

Programmes diplômants longs

Martine Maadani

executive@agroparistech.fr
CERTIFICATS de SPECIALITE
MASTERS 2
MASTERS SPECIALISES®



AgroParisTech Executive

Tél : 01 45 49 89 06

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