

## Licence professionnelle Productions végétales / Valence

# Parcours Management, commercialisation et ingénierie des semences (MCIS) / Valence

## Présentation

---

La formation vise à préparer les étudiants à évoluer dans les secteurs de la production et de la mise en marché des semences, tout en répondant aux exigences liées aux activités de service inhérentes à la production de semences.

À l'issue de la formation, les étudiants seront capables de :

- Assurer la production de semences auprès des opérateurs ; rôle de conseil et d'appui ;
- contractualisation, adéquation sols/variétés de semences, aspects agronomiques, technico-économiques et réglementaires,
- Maîtriser des process industriels : logistique, séchage, triage, traitement, conditionnement,
- Participer, proposer, mettre en oeuvre les démarches de suivi et maîtrise de la qualité, et de la maîtrise des coûts de production,
- Maîtriser les outils informatiques de gestion et de suivi,
- Participer au management des systèmes Qualité-Sécurité-Environnement,
- Manager/animer une équipe,
- Participer aux différentes phases de la mise en marché : expérimentation, développement, élaboration stratégie commerciale, conseil,
- Assurer le lien entre production et commercialisation au sein de l'entreprise,
- Veiller aux aspects réglementaires du secteur et à leur évolution,
- Faire une synthèse d'éléments techniques et les utiliser dans une communication

La licence professionnelle doit permettre de former des cadres intermédiaires capables de manager des équipes et de mettre en relation différents acteurs de la production à la commercialisation.

La formation permet d'acquérir un ensemble de savoir et de compétences afin de :

- comprendre le fonctionnement d'une entreprise de production de semences en intégrant les exigences mercatiques de l'entreprise,
- maîtriser les différentes étapes de la production de semences dans le cadre du management des systèmes Qualité Sécurité, de la maîtrise d'outils informatiques
- assurer la commercialisation

## Objectifs

---

La licence professionnelle Management, Commercialisation et Ingénierie des Semences (MCIS) a pour objectif de former des spécialistes de terrain capables d'évoluer dans les différents métiers de la production de semences.

Les entreprises et organismes du secteur sont en attente de personnes ressources capables de manager des équipes, de maîtriser la qualité, d'offrir conseil et appui, de la production agronomique et des process industriels jusqu'à la mise en marché.

## Admission

---

Toutes personnes (étudiants, demandeurs d'emploi) titulaires d'un diplôme de :

- BTSA Secteur production : agronomie et productions végétales, analyse et conduite de système d'exploitation
- BTSA Technico-commercial
- DUT Génie biologique : option agronomie
- BTS Maintenance industrielle ou DUT Génie industriel et Maintenance
- 2e année de licence Sciences et technologies, mention sciences du vivant
- 2e année de licence Technologies et entreprise parcours préparatoire aux licences professionnelles (PPLP)
- 2e année de formation Ingénieur en horticulture et paysage (INHP)
- ou personne sans le titre requis mais possédant une expérience significative en lien avec la formation pour un accès via une validation des acquis professionnels (VAP).

Celle-ci permet aux personnes n'ayant pas les titres ou diplômes requis, d'accéder à la formation en validant : son expérience professionnelle, ses acquis personnels et les formations suivies.

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études,
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant.

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Vous souhaitez candidater et vous inscrire ?

<https://www.iut-valence.fr/candidater-s-inscrire/>

## Infos pratiques :

---

- > **Composante** : Institut Universitaire de Technologie de Valence (IUT Valence)
- > **Durée** : 1 an
- > **Type de formation** : Contrat de professionnalisation, Formation en apprentissage
- > **Lieu** : Valence - Briffaut
- > **Contacts** :

### Responsable(s) pédagogique(s)

Fabienne Roumeas  
Fabienne.Roumeas@univ-grenoble-alpes.fr

### Secrétariat de scolarité

Scolarité LP Productions végétales  
iutvalence-lppvmcis-secretariat@univ-grenoble-alpes.fr

## Programme

---

### Licence professionnelle

UE Sélection et production de  
semences

9 ECTS

90h

- Harmonisation des acquis : biologie végétale
- Compréhension et maîtrise des étapes de la production de semences
- Production de semences dans le cadre de l'Agriculture Durable

---

**UE L'Entreprise de production de semences et son environnement**                      8 ECTS              80h

- Maîtrise de l'environnement de l'entreprise de production de semences
- Circuit de la semence dans l'entreprise
- Contrôle Qualité des semences
- Management des systèmes Qualité

---

**UE Communication et maîtrise des outils informatiques**                      8 ECTS              70h

- Conduite de projet
- Communication professionnelle
- Communication professionnelle en anglais
- Informatique pour les entreprises de la filière semence

---

**UE Management des unités de production**                      9 ECTS              100h

- Management des personnes
- Contrôle de gestion et analyse des performances
- Gestion des flux financiers
- Organisation d'une veille technique et réglementaire

---

**UE Mercatique, Commercialisation des semences**                      8 ECTS              70h

- Commercialisation des semences
- Gestion commerciale et négociation d'un contrat de production
- Mercatique
- Commerce international et marché des semences

---

**UE Projet tuteuré**                      8 ECTS              115h

---

**UE Professionnalisation**                      10 ECTS

---