

## Licence professionnelle Productions animales

# Parcours Technologies en Physiologie et Physiopathologie : Application à la Pharmacologie et à la Santé Animale

### Admission

---

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](#)

3 campagnes de candidature sont organisées pour la Licence professionnelle

#### Campagne 1 :

- Ouverture de campagne sur e-candidat : **Du 04 au 22 mars 2019 inclus**

#### Campagne 2 :

- Ouverture de campagne sur e-candidat : **Du 01 au 29 avril 2019 inclus**

#### Campagne 3 :

- Ouverture de campagne sur e-candidat : **Du 29 avril au 17 mai 2018 inclus**

### Infos pratiques :

---

- > **Composante** : UFR Chimie-Biologie
- > **Durée** : 1 an
- > **Type de formation** : Contrat de professionnalisation, Formation continue certifiante
- > **Lieu** : Grenoble - Domaine universitaire
- > **Contacts** :

#### Contact administratif

Service Formation Chimie-Biologie  
ufrchimiebiologie-formation@univ-grenoble-alpes.fr

## Programme

---

### Licence professionnelle

<b>UE Formation scientifique générale 1</b>	6 ECTS	55h
<b>UE Formation scientifique générale 2</b>	6 ECTS	55h
<b>UE Formation pratique</b>	6 ECTS	80h
<b>UE Zootechnie d'espèces de laboratoire</b>	6 ECTS	60h
<b>UE Projet tuteuré</b>	6 ECTS	150h
<b>UE Formation en entreprise</b>	15 ECTS	
<b>UE Formation technique spécialisée</b>	9 ECTS	80h
<b>UE Formation technologique générale</b>	6 ECTS	100h