

Médecine, maïeutique et sciences de la santé

Biologie appliquée à la procréation

Pré-requis obligatoires

Public concerné :

- Les Docteurs en Médecine français ou ressortissants de l'Union Européenne, de l'Espace Economique Européen, de la Suisse ou de la Principauté d'Andorre.
- Les titulaires du diplôme d'Etat en Pharmacie ou de Docteur en Pharmacie.
- Les Résidents de Médecine Générale.
- Les Internes de spécialité toutes options.
- Les sages-femmes diplômées
- Les titulaires d'un diplôme de niveau équivalent à des études de 3ème cycle (DESS, DEA, etc.)

| | | | |
|---------------------------------|---------|-----------|----------|
| Langue du parcours | | Français | |
| ECTS | | ECTS | |
| Volume horaire | | | |
| TP : 0h | TD : 0h | CI : 152h | CM : 72h |
| Formation initiale | | | Oui |
| Formation continue | | | Oui |
| Apprentissage | | | Non |
| Contrat de professionnalisation | | | Non |
| Stage : (durée en semaines) | | | 2 |

Objectifs du parcours

Le but de ce D.I.U. est de combler les besoins de formation des biologistes privés et universitaires, des unités AMP agréées. Il est important d'autre part que les spécialistes (gynécologues, endocrinologues, cytogénéticiens...) qui font appel aux AMP puissent trouver un enseignement théorique et pratique adapté.

Compétences à acquérir

À compléter

Les connaissances validées par ce diplôme font partie du prérequis pour la reconnaissance d'une compétence dans le domaine de la biologie de la reproduction.

Modalités pédagogiques

Hybride (présentiel et supports dématérialisés)
Présentiel (Moodle ou autres supports en complément)

Contact

Marius Teletin : m.teletin@unistra.fr