

Prépro MEEF 1er degré



Niveau d'étude
BAC +3



Composante
UFR Sciences
et Techniques

Présentation

Description

Connaissance du milieu éducatif : Outils pour l'observation et/ou la mise en œuvre de séances de classe - Analyse de situations professionnelles.

Biomatériaux et ingénierie tissulaire : Définition des biomatériaux - Catégories de Biomatériaux (polymères – céramiques – métaux et alliages métalliques – composites) - Biomatériaux et biocompatibilité - Définition de l'Ingénierie Tissulaire – Exemples d'applications aux tissus osseux et vasculaires.

Stage (4 semaines minimum)

Objectifs

Apporter les outils utiles pour la poursuite en Master Enseignement 1er degré

Approfondissements des connaissances en biomatériaux

Contrôle des connaissances

Contrôle continu : 50 %

Stage : 50 %

Compétences visées

* **Expression et communication écrites et orales**

* Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.

* **Positionnement vis à vis d'un champ professionnel**

* Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte

- * Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.
- * **Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle**
 - * Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives.
 - * Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.
 - * Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.
 - * Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.

Liste des enseignements

Nature	CM	TD	TP	Crédits
Nature	CM	TD	TP	Crédits
