

Environnement de la bioproduction (bloc 1)



Composante
École
Supérieure
d'Ingénieurs en
Technologies
Innovantes

Présentation

Description

Technologies du Vivant - 5e année en alternance

Modalités pédagogiques : 80.5 h de cours, de TD et de MESP (mise en situation pratique)

Objectifs

Manager les activités de bioproduction en prenant en compte l'environnement juridique, économique, réglementaire et ses évolutions

Contrôle des connaissances

Contrôle continu, soutenance et remises de rapport

Syllabus

- 1.1 Management d'équipe
- 1.2 Organisation de la production
- 1.3 Propriété intellectuelle
- 1.4 Droit du travail

- 1.5 Intelligence économique
- 1.7 Sécurité au travail et environnement durable
- 1.8 Conférences
- 1.9 Communication et préparation à l'emploi

Informations complémentaires

Enseignement en partenariat avec le Groupe IMT (Tours)

Compétences visées

- Appliquer les principes et outils de la gestion de production sur son secteur : adapter la planification de la production en fonction des flux, délais, approvisionnement, ... et optimiser l'utilisation des matériaux, de la main d'œuvre et des équipements
 - Adopter un management de type collaboratif et participatif
 - Prendre en compte dans ses activités, l'écosystème de la bioproduction et des biomédicaments
 - Participer à la mise en place du système de management de la santé et de la sécurité au travail sur son secteur.
-

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Conférences	Matière				
Communication et préparation à l'emploi	Matière				
Environnement de la bioproduction	Matière				
Management d'équipe	Matière				
Préparation à la vie en entreprise 5	Matière				