## Formation

## ecnam

# Phytotechnie 1 : Bases scientifiques pour l'étude des plantes et des peuplements végétaux

Présentation

## Public, conditions d'accès et prérequis

Avoir le niveau bac + 2 (DPCT, BTS agricole, DUT, DEUG B...) en biologie appliquée. Anglais lu recommandé.

#### L'avis des auditeurs

Les dernières réponses à l'enquête d'appréciation pour cet enseignement :

Fiche synthétique au format PDF

## Objectifs pédagogiques

Donner les bases permettant une étude scientifique des facteurs et conditions déterminant la production végétale (agronomie, amélioration des plantes, protection des cultures). Fournir les outils et les savoirs-faire pour agir dans ces domaines.

#### Mots-clés

Minéral
Génétique
Milieu naturel
Matériaux minéraux
Agroalimentaire - Biologie

Programme

#### Contenu

Cours en FOAD sur Rennes

#### Écophysiologie du peuplement végétal

Développement et croissance Principe d'alimentation hydrique et minérale

#### Bases génétiques de l'amélioration des plantes

Principes et méthodes de sélection créatrice Principes de sélection conservatrice Biotechnologie en amélioration des plantes, transgénèse et marquage moléculaire **Parcours** 

## Cette UE apparaît dans les diplômes et certificats suivants

Chargement du résultat...



Intitulé de la formation Type Modalité(s) Lieu(x)							
Intitulé de la formation	Туре	Lieu(x)	Lieu(x)	Intitulé de la formation	Туре	Modalité(s)	Lieu(x)
Informations pratiques							

#### Contact

Cnam Centre Régional de Bretagne Zoopôle Les Croix 2 rue Camille Guérin 22440 Ploufragan Tel :0 972 311 312 Isabelle Guée

Voir le calendrier, le tarif, les conditions d'accessibilité et les modalités d'inscription dans le(s) centre(s) d'enseignement qui propose(nt) cette formation.

**UE** 

Guadeloupe

Pointe-à-Pitre

Année 2025 / 2026 : Formation en présentiel soir ou samedi Année 2025 / 2026 : Formation en présentiel journée

Comment est organisée cette formation ?

/\*\*/ details.orga-container { display: list-item; } details.orga-container summary { display: list-item; margin: 0.5em; color: #c1002a; font-weight: bold; cursor: pointer; } details.orga-container.orga-subtitle { margin-left: 1em; } details.orga-container norga-list { margin-left: 1em; margin-bottom: 1em; } details.orga-container h3 { font-size: 1.2em; } /\*\*/

2025-2026 Annuel: Formation en présentiel soir ou samedi

#### **Dates importantes**

Période d'inscription : du 01/06/2025 à 19:00 au 30/09/2026 à 11:59

Date de 1ère session d'examen : 06/06/2026 Date de 2ème session d'examen : 05/09/2026

#### Précision sur la modalité pédagogique

Une formation en présentiel est dispensée dans un lieu identifié (salle, amphi ...) selon un planning défini (date et horaire).

EN SAVOIR +

S'INSCRIRE

2025-2026 Annuel: Formation en présentiel journée

## **Dates importantes**

Période d'inscription : du 01/06/2025 à 19:00 au 30/09/2026 à 11:59

Date de 1ère session d'examen : 06/06/2026 Date de 2ème session d'examen : 05/09/2026

#### Précision sur la modalité pédagogique

Une formation en présentiel est dispensée dans un lieu identifié (salle, amphi ...) selon un planning défini (date et horaire).

EN SAVOIR +

S'INSCRIRE

#### Code UE: BLG115

Cours

crédits

Volume horaire de référence (+ ou - 10%) : **50 heures** 

### Responsable(s)

Philippe POCHART

 $\underline{https://formation.cnam.fr/rechercher-par-discipline/phytotechnie-1-bases-scientifiques-pour-l-etude-des-plantes-et-des-pla$