

# Certificat de spécialisation Union européenne

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

Prérequis :

L'accès de ce certificat de spécialisation Union européenne est ouvert :

- aux titulaires d'un diplôme de niveau bac + 3/4, en sciences humaines et sociales (dont commerce, économie, ou gestion)
- aux professionnels et cadres expérimentés des secteurs publics et privés désirant acquérir une expertise européenne

### Objectifs

- Analyser le fonctionnement et les politiques de l'Union européenne
- maîtriser l'analyse des grandes dimensions de la mondialisation
- Analyser l'évolution du système international
- Décrypter les enjeux des grands débats européens
- Comprendre les évolutions et les défis à venir

### Modalités de validation

Le candidat doit avoir la moyenne (10/20) à chacune des UE suivantes : UEU001, UEU002.

Ces notes ne se compensent pas.

## Compétences

- Savoir mobiliser des connaissances sur l'histoire, le fonctionnement et les grandes politiques communes de l'Union (PAC, Budget, euro, politique étrangère, sécurité, citoyenneté, environnement et énergie etc.)
- Analyser des documents européens
- Identifier les divergences politiques entre Etats membres
- Passer au crible les enjeux de sécurité et défense dans l'Union européenne

Mis à jour le 04-02-2025



**Code : CS3100A**

8 crédits

Certificat de spécialisation

**Responsabilité nationale :**  
EPN15 - Stratégies / Agathe  
COUDERC

**Niveau CEC d'entrée requis :**  
Sans niveau spécifique

**Niveau CEC de sortie :** Sans  
niveau spécifique

**Mode d'accès à la certification**  
:

- Validation des Acquis de  
l'Expérience

**NSF :** Sciences humaines et  
droit (12) , Géographie (121) ,  
Economie (122) , Histoire (126)

**Métiers (ROME) :**

**Contact national :**

Cnam Bretagne - PSD

2 rue Camille Guérin

22440 Ploufragan

0972311312

Marine Dehy

[psdr3c@Lecnam.net](mailto:psdr3c@Lecnam.net)

# Enseignements

8 ECTS

Union européenne : enjeux et grands débats

UEU001

4 ECTS

Mondialisation et Union européenne

UEU002

4 ECTS