

<b>Contact administratif :</b>	
NOM : HOARAU Karl	
UFR/Institut, Départ., Service : UFR LSH /GEOGRAPHIE	
Adresse électronique : KARL.HOARAU@CYU.FR	
<b>Gestionnaire pédagogique :</b>	
NOM : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.	
UFR/Institut, Département, Service : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.	
Adresse électronique : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.	

## FICHE DESCRIPTIVE : UNITÉ D'ENSEIGNEMENT LIBRE SEMESTRES IMPAIRS

(sous réserve d'ouverture par l'enseignant responsable de l'UE en amont de chaque semestre)

### INTITULÉ DE L'UE LIBRE : Géographie des catastrophes naturelles

#### INFO PRATIQUES SUR LE COURS

Jour du cours : Jeudi	Nombre de cours par semestre : 10 séances dont l'évaluation écrite en salle
Horaire du début du cours : 16h30	Horaire de fin du cours : 18h
Date du premier cours : 3 octobre 2024	Date du dernier cours : 12 décembre 2024
Modalités d'enseignement : <b>100% présentiel</b> Si présentiel, lieu du cours : Site des Chênes	

#### PUBLIC VISÉ

<b>UE ouverte aux étudiants de toute licence - parcours de licence concerné(s) :</b> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non - Précisez : Etudiants en LEA, droit et éco-gestion	<b>Année(s) de licence et semestre(s) concerné(s)</b>
	<b>L2 : S3</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Nombre d'étudiants :</b> Cliquez
<b>Prérequis :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Non (aucun prérequis n'est nécessaire) <input type="checkbox"/> Oui - Précisez les prérequis nécessaires : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.	<b>L3 : S5</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Nombre d'étudiants :</b> Cliquez
	<b>Total S3+S5 = 30</b>

#### DESCRIPTIF

<b>Objectifs du cours :</b> Expliquer le mécanisme primaire des différentes catastrophes. Spatialiser les catastrophes à différentes échelles. Analyser la vulnérabilité des sociétés, leur capacité de résistance, et la part des pertes pour l'économie.
<b>Contenu de la formation :</b>  Ce cours explique la nature, l'origine, et le fonctionnement des aléas du globe. Les aléas atmosphériques sont traités à la lumière du changement climatique. Ce cours présente aussi les enjeux et la vulnérabilité des espaces plus ou moins peuplés qui, soumis aux aléas, peuvent aboutir à une catastrophe (pertes humaines et coûts économiques élevés). Ce cours aborde, enfin, la gestion des risques avec les plans de prévention mis en place par les autorités publiques pour limiter les effets des différents aléas sur les populations et leurs activités.

**Programme pédagogique :**

- Concepts et enjeux
- Les inondations
- Les cyclones tropicaux, les tempêtes tempérées
- Les incendies de forêt
- Les avalanches
- Les séismes et tsunamis
- Les éruptions volcaniques

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES**

Modalités d'évaluation	à cocher	Commentaire(s)*
Examen écrit terminal	<input type="checkbox"/>	
Examen oral terminal	<input type="checkbox"/>	
Contrôle continu	<input type="checkbox"/>	
Contrôle continu intégral	<input checked="" type="checkbox"/>	Un écrit et un dossier « maison »
Rapport de projet	<input type="checkbox"/>	
Mémoire	<input type="checkbox"/>	
Soutenance orale	<input type="checkbox"/>	
Autres (préciser) :	<input type="checkbox"/>	

\* Indiquer dans la colonne « commentaire(s) » : la nature de l'examen et sa durée ; s'il s'agit d'un écrit, d'un oral ; le temps de préparation et le temps de passage ; si le contrôle continu comprend un examen final

**VALIDATION DE LA FICHE PAR LE DIRECTEUR DE COMPOSANTE OU LE CHEF DE SERVICE/DIRECTEUR DE LA DIRECTION :**

Prénom, nom : Zembri Geneviève

Date : 26 juin 2024

Signature :

Geneviève  
Zembri-Mary

Signature numérique de  
Geneviève Zembri-Mary  
Date : 2024.06.26  
13:41:17 +02'00'

**Par cet accord écrit, la composante ou le service/direction s'engage à ce que le gestionnaire indiqué sur la fiche effectue :**

- la vérification et le suivi des inscriptions pédagogiques sur Apogée
- la saisie des notes sur Apogée
- la gestion et le paiement des heures d'enseignement