



**PROGRAMME 2023-2024**

Nommer votre fichier de la manière suivante : Intitulé de l'UE/MODULE\_Programme 2023-2024  
Si l'UE/MODULE est multi site, veuillez indiquer la ville.

**Intitulé :**            **Spatialisation des données 2**

**CODE : UE11BEITC6**

Date :                    Du 30/10/2023 au 03/11/2023

Nombre d'heures :    30 h    ECTS : 3

Responsable(s) :    Antoine COLLIN

Personne à  
contacter :            Antoine.collin@ephe.psl.eu

Lieu :                    15 boulevard de la mer, 35800 Dinard

Jour	Heures	Intervenants	Intitulé du cours
<b>Lundi 30</b> <i>(Bibliothèque F. Verger)</i>	9h00-12h30	A. COLLIN, D. JAMES	Fondamentaux de télédétection et TP Prise en main SAGA
	13h30-17h30	A. COLLIN, D. JAMES	TD Végétation (et TD Bathymétrie)
<b>Mardi 31</b> <i>Férié</i>	9h00-12h30	A. COLLIN, D. JAMES	Acquisition des images aériennes par drone aérien
	13h30-17h30	A. COLLIN, D. JAMES	Connaissances et traitements des images aériennes sur le logiciel Metashape
<b>Mercredi 1</b> <i>(Bibliothèque F. Verger)</i>	Férié		
	Férié		
<b>Jeudi 2</b> <i>(Bibliothèque F. Verger)</i>	9h00-12h30	A. COLLIN, D. JAMES	Statistiques spatiales 1, TD Statistiques spatiales 1
	13h30-17h30	A. COLLIN, D. JAMES	Statistiques spatiales 2, TD Statistiques spatiales 2
<b>Vendredi 3</b> <i>(Bibliothèque F. Verger)</i>	9h00-12h30	A. COLLIN, D. JAMES	Régression et classification, TD Régression et classification
	13h30-17h30	A. COLLIN	Projet de modélisation spatiale, Examen