

# Conventions

## EOST

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Direction des études et de la scolarité (DES)</a></li> </ul>
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

# Programme des enseignements

## EOST

<b>ENGEES</b>				
	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>CI</b>
Dynamique du cycle de l'eau dans un bassin versant	-	-	-	24h
Systèmes d'informations géographiques (SIG)	12h	12h	-	-
Gestion territoriale de l'environnement	18h	10h	-	-
Outils de modélisation pour la gestion de la ressource en eau	4h	20h	-	-
Systèmes d'informations géographiques (SIG) avancés	-	24h	-	-
Transferts de contaminants dans les hydrosystèmes	12h	10h	16h	-
Ingénierie écologique	12h	12h	2h	-
Modélisation de l'éco-hydrologie urbaine	13h	13h	-	-
Économie de l'environnement	18h	6h	-	-
De l'eau naturelle à l'eau potable	6h	-	-	-
Allemand S1	-	18h	-	-
Italien S1	-	18h	-	-
Allemand S2	-	18h	-	-
Italien S2	-	18h	-	-
Allemand S3	-	18h	-	-
Italien S3	-	18h	-	-
Allemand S4	-	18h	-	-
Italien S4	-	18h	-	-
Portugais S1	-	18h	-	-
Portugais S2	-	18h	-	-
Portugais S3	-	18h	-	-
Portugais S4	-	-	-	-

<b>IFP Energies nouvelles - Master Géosciences pour la transition énergétique - Geot)</b>				
	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>CI</b>
Well logging and applied petrophysics	-	-	21h	15h
Seismic processing and interpretation	-	-	36h	12h
Geochemistry and renewable georesources	-	12h	-	12h
Sub-surface storage	-	-	-	24h
Monitoring: Active methods	-	3h	-	9h