

UE5 - Hydrogen Energy & Energy Systems







Volume horaire 40h

techniques et gestion de l'industrie, antenne de Belfort

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	22h
TD	Travaux Dirigés	9h
TP	Travaux Pratiques	9h

Liste des enseignements

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
ELC1 - Fuel Cell	Elément constitutif	8h	4h	3h	2 crédits
ELC2 -Thermal Management of Electric Machines	Elément constitutif	6h	3h	6h	2 crédits
ELC3 - Energy branch	Elément constitutif	8h	2h		2 crédits