

Année-Mastère et DHET NTE

 ECTS
75 crédits

 Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

> **Code:** NEME

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Semestre 1-Mastère et DHET NTE	UE				45 crédits
Formation générale-NTE	UE				6 crédits
Anglais 3GE Eco-Energ. S9	UE				
Journées thématiques Energies et Dev Durable	UE				
CV, Lettre de Motivation, Entretien	UE				
CV, Lettre de Motivation, Entretien	UE				
Journée Thématiques Energies et Dev. Durable	Matière				
Professional Communication and English-Semestre 9	Bloc				
Scientific English	Matière				
Choix 2 Anglais Professionnel - 3A	Choix				
Anglais Clinique	Matière				
Anglais de Cambridge ou Projet	Matière				
Anglais Clinique	Matière				
Anglais de Cambridge ou Projet	Matière				
Scientific English	Matière				
Choix 2 Anglais Professionnel - 3A	Choix				
Anglais Clinique	Matière				
Anglais de Cambridge ou Projet	Matière				
Anglais Clinique	Matière				
Anglais de Cambridge ou Projet	Matière				
Conception systémique	UE				8 crédits
Conception et Analyse Procédés	UE				
Modélisation systémique en Bond Graph	UE				
Ecoconception, ACV, gestion de projet	UE				
Conception par Optimisation	UE				
Conception et Analyse Procédés	UE				
Modélisation systémique en Bond Graph	Matière				
Ecoconception et ACV	Matière				
Modélisation systémique en Bond Graph	Matière				
Ecoconception et ACV	Matière				
Optimisation de procédés et systèmes énergétiques	Matière				
Hybridation Energétique des systèmes	Matière				
Systèmes Hybrides, Smart-grids	UE				8 crédits
Réseaux électriques décentralisés, embarqués	UE				
Hybridation énergétique des systèmes	UE				
Composants électrochimiques et Piles à combustibles	UE				
Electrochimie	UE				
Smart Grids	UE				
Réseaux Electriques décentralisés, embarqués	Matière				
Hybridation Energétique des systèmes	Matière				
Electrochimie	Matière				
Smartgrids (EE)	Matière				
Réseaux Electriques décentralisés, embarqués	Matière				
Electrochimie	Matière				
Smartgrids (EE)	Matière				
Chaîne logistique de l'hydrogène	Matière				
2 / 3 Production de l'hydrogène	Matière				
Stockage de l'hydrogène	Matière				
Piles à combustibles et applications de l'hydrogène	Matière				
Energies renouvelables	UE				8 crédits

