

Sem 9 3EA Parcours Eco-Energie (EE)

 ECTS
30 credits

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

 Semester
Automne

In brief

> **Code:** N9EEG

List of courses

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
CONCEPTION SYSTEMIQUE	UE				
Conception et Analyse Procédés	UE				
Modélisation systémique en Bond Graph	UE				
Ecoconception et ACV	UE				
Conception par Optimisation	UE				
SMART-GRIDS, STOCKAGE ET VECTEUR HYDROGENE	UE				8 credits
Réseaux Electriques décentralisés, embarqués	UE				
Hybridation Energétique des systèmes	UE				
Composants Electrochimiques et Piles à combustibles	UE				
Electrochimie	UE				
Smartgrids (EE)	UE				
ENERGIES RENOUVELABLES	UE				8 credits
Systèmes Eoliens	UE				
Systèmes à Biocombustibles	UE				
Valorisation Biomasse Haute Température	UE				
APP Photovoltaïque	UE				
Installation hydroélectriques de Faible Puissance	UE				
FORMATION GENERALE	UE				6 credits
Journée Thématiques Energies et Dev. Durable	UE				
Professional English-LV1-Semestre 9	UE				
Anglais Scientifique	UE				
Choix 2 Anglais Professionnel - 3A	UE				
Anglais Clinique	UE				
Anglais de Cambridge ou Projet	UE				