

Sem 9 3EA Parc. Conversion Electrique & Réseaux d'Energ(CERE)

 ECTS
30 credits

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

 Semester
Automne

In brief

> **Code:** N9EED

List of courses

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SYSTEMES ET RESEAUX DE PUISSANCE (SRP)	UE				
Conception système	UE				
CVS pour conditionnement réseaux d'énergie	UE				
CVS Réseaux HVDC	UE				
CONCEPTION DES CVS (CVS)	UE				
Conception CVS	UE				
Commande CVS	UE				
TER Architecture et Commande	UE				
Technologie EnP	UE				
CVS ET SYSTEMES AVANCES (CSA)	UE				
Fiabilité CVS	UE				
CEM	UE				
X. Niveaux	UE				
Commutation et intégration fonctionnelle	UE				
ACTIONNEURS ET GENERATEURS (AG)	UE				
Systèmes Multidimensionnels	UE				
Commande des actionneurs	UE				
TER Commande des Actionneurs	UE				
Formation SABER	UE				
Conception avancée des actionneurs et générateurs	UE				
SMARTGRIDS ET MICRO-RESEAUX (SGM)	UE				
Réseaux embarqués et autonomes	UE				
Sources, réversibilité, stockage	UE				
Smartgrids (CERE)	UE				
1/2 Journées thématiques	UE				
SOFT AND HUMAN SKILLS	UE				5 credits
Professional English-LV1-Semestre 9	UE				
Anglais Scientifique	UE				
Choix 2 Anglais Professionnel - 3A	UE				
Anglais Clinique	UE				
Anglais de Cambridge ou Projet	UE				
Careers, Leadership & Management-S9	UE				
Hydraulic operating control	UE				
Controversies in a world in transition	UE				
RSE (MF2E)	UE				
IT and Computer Law (SN)	UE				
Strategic and Critical Thinking (SN)	UE				
Industrial Design Office / Conferences	UE				