

Sem 9 3EA Parcours Conversion Electrique & Réseaux d'Energie (CERE)

Liste des enseignements

**SYSTEMES ET RESEAUX DE
PUISSANCE (SRP)**

Conception système
CVS pour conditionnement
réseaux d'énergie
CVS Réseaux HVDC

CONCEPTION DES CVS

Conception CVS
Commande CVS
Architecture et Commande
Techno EnP

CVS ET SYSTEMES AVANCES (CSA)

Fiabilité CVS
CEM
X. Niveaux
Communication et intégration
fonctionnelle

**ACTIONNEURS ET GENERATEURS
(AG)**

Systèmes Multidimensionnels
Commande des actionneurs
TER Commande des Actionneurs
Formation SABER
Conception avancée des
actionneurs et générateurs

**SMARTGRIDS ET MICRO-RESEAUX
(SGM)**

Réseaux autonomes
Sources, rev, stock
Smartgrids (CERE)
Demie Journées thématiques

SOFT AND HUMAN SKILLS

5

Professional English-LV1-
Semestre 9
Anglais Scientifique
Choix 2 Anglais Professionnel -
3A
Anglais Clinique
Anglais de Cambridge ou
Projet
Careers, Leadership &
Management-S9

Conduite d'opération en
hydraulique (MF2E)

Controverses dans un monde
en transition (MF2E)

RSE (MF2E)

IT and Computer Law (SN)

Strategic and Critical Thinking
(SN)

Bureau d'Etudes Industrielles (BEI/
BEE)/Conférence

11,25h