

Université Paul Sabatier – Toulouse III
Faculté Sciences et Ingénierie

Année universitaire 2018/2019

FICHE D'INSCRIPTION PEDAGOGIQUE S7

M1 EEA E2-CMD (Energie Electrique : Conversion, Matériaux, Développement durable)

| |
|---------------|
| N° ETUDIANT : |
| NOM Prénom : |
| Téléphone : |
| Mail : |

| | | | | cocher les cases | |
|----------|--|------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Code UE | intitulé | ECTS | Obligatoire / Libre | Unités Préparées 2018/2019 | Unités validées (redoublants) |
| EMEAT1A1 | Connaissance de l'entreprise | 1,5 | O | | |
| EMEAT1A2 | Communication | 1,5 | O | | |
| EMEAT1B1 | Techniques et implémentation de méthodes numériques | 3 | O | | |
| EMEAT1J1 | Systèmes linéaires à temps continu 1 | 3 | O | | |
| EMEAG1K1 | Convertisseurs statiques et machines électriques | 6 | O | | |
| EMEAT1C1 | Electricité : risques et perturbations | 3 | O | | |
| EMEAG1L1 | Composants passifs et matériaux | 3 | O | | |
| EMEAT1D1 | Alimentations à découpage | 3 | O | | |
| EMEAT1E1 | Simulation multiphysique | 3 | O | | |
| EMEAT1H1 | Systèmes électroniques non linéaires à diodes et AOP | 3 | L | ⁽²⁾ | |
| EMEAT1I1 | Microcontrôleur | 3 | L | ⁽²⁾ | |
| EMEAT1G1 | Décharges et plasmas dans le génie électrique | 3 | L | ⁽²⁾ | |
| EMEAT1F1 | Instrumentation et chaîne de mesure | 3 | L | ⁽²⁾ | |
| | | | 1 UE Libre à choisir ⁽¹⁾ | | |

⁽¹⁾ Ce choix constitue un vœux, qui sera confirmé par l'équipe pédagogique suivant les effectifs dans les UE

⁽²⁾ Cocher 2 modules, par ordre de préférence (1,2)

Signature du responsable :

Signature de l'étudiant(e) :