



# M ASTER PRO PAR L'APPRENTISSAGE

# **SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

# • Ingénierie pour le Nucléaire

Diplôme délivré par l'Université Pierre et Marie Curie Paris 6, en partenariat avec le CFAI Mecavenir, membre du pôle formation des industries technologiques d'Ile de France



# LES COMPÉTENCES

L'objectif de ce diplôme est de former des ingénieurs aux métiers de l'ingénierie pour le nucléaire aptes à :

- → Analyser les besoins du client, de l'utilisateur et constituer le cahier des charges fonctionnel (spécifications, délais, coûts, ...).
- → Définir et analyser les besoins managériaux des entreprises et laboratoires pour mettre en oeuvre des méthodologies adaptées au contexte « conditions extrêmes » du nucléaire.
- → Rédiger des documents techniques (notes techniques et d'utilisation dans le cadre de l'ingénierie de production, opérationnelle et de formation dans le secteur nucléaire), de rapports de tests, rapports de sûreté nucléaire, manuels utilisateurs centrale nucléaire.



# MÉTIERS VISÉS

Ingénieur d'études et de développement, Chargé d'affaires, Ingénieur de production, Ingénieur opérationnel CNPE, Consultant expert, Ingénieur de sureté, Chef de projet...

### DOMAINES D'ACTIVITÉ

Industrie nucléaire, Prospection minière, retraitement et stockage, radioprotection, radiologie médicale, instrumentation, gestion de projet, capteurs et mesures, recherche et développement...

# Formation soutenue par:

















Formation par apprentissage gratuite et rémunérée

#### CFAI MECAVENIR

12 bis rue des Pavillons - 92800 Puteaux Tél: 01 55 23 24 24 -info@mecavenir.com







# ASTER PRO SCIENCES ET TECHNOLOGIES UPMC







# PROGRAMME DES UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

#### ANNÉE 1/30 ECTS (SEMESTRE 7)

#### Sciences de l'Ingénieur

#### 18 ECTS, 7<sup>e</sup> semestre

- Mécanique quantique
- Mécanique statistique
- Méthodes numériques

#### Sciences Humaines et Managériales

#### 9 ECTS, 7<sup>e</sup> semestre

- Anglais
- Communication orale et écrite
- Sciences Humaines, Economiques et Sociales

#### Evaluation en milieu professionnel

#### 3 ECTS, 7<sup>e</sup> semestre

• Etudes de cas, outils méthodologiques de conduite de projet en entreprise

#### ANNÉE 1/30 ECTS (SEMESTRE 8)

#### Sciences de l'Ingénieur

#### 12 ECTS, 8<sup>e</sup> semestre

- Introduction à l'énergie nucléaire
- Détection des rayonnements énergétiques
- Physique des matériaux

#### Sciences Humaines et Managériales

#### 9 ECTS, 8<sup>e</sup> semestre

- Anglais
- Management de projet
- Sciences Humaines, Economiques et Sociales

#### Evaluation en milieu professionnel

#### 9 ECTS, 8<sup>e</sup> semestre

• Etudes de cas, outils méthodologiques de conduite de projet en entreprise

#### ANNÉE 2 / 30 ECTS (SEMESTRE 9)

#### Sciences de l'Ingénieur

#### 12 ECTS, 9<sup>e</sup> semestre

- Physique nucléaire
- Energie et société
- Neutronique, introduction à la sûreté
- Chimie du combustible

#### 2 parcours métiers

12 ECTS, 9<sup>e</sup> semestre

#### Parcours Sûreté, Criticité et Radioprotection

- Les problématiques criticité et radioprotection du cycle du combustible
- Aspects généraux des outils de calcul pour les études de sûreté/criticité et de radioprotection
- Sûreté-Criticité
- Radioprotection

#### Parcours Ressources, Cycles et Déchets

- Amont du cycle
- Aval ultime du cycle
- Radioactive waste management and repository design
- Process simulation and process control

### Langue étrangère appliquée

#### 3 ECTS, 9<sup>e</sup> semestre

Anglais

#### Evaluation en milieu professionnel

#### 3 ECTS, 9<sup>e</sup> semestre

• Etudes de cas, outils méthodologiques de conduite de projet en entreprise

#### ANNÉE 2 / 30 ECTS (SEMESTRE 10)

### Sciences Humaines et Managériales

#### 12 ECTS, 10<sup>e</sup> semestre

- Anglais, stage linguistique
- Management de projet
- Sciences Humaines, Economiques et Sociales

#### Recherche et Développement Technologique

#### 3 ECTS, 10<sup>e</sup> semestre

• Environnement et maîtrise du risque dans le nucléaire

## Projet de fin d'étude

#### 15 ECTS, 10<sup>e</sup> semestre

• Mémoire industriel

# www.mecavenir.com







