

Parcours Architecture Systèmes et Réseaux S8



ECTS
30 crédits



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

En bref

> **Code Ametys:** M7VYTTID

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|---------|----|----|----|-----------|
| SOFT AND HUMAN SKILLS 4 | UE | | | | 5 crédits |
| Professional Communication and English-Sem.8 | Matière | | | | |
| LV2-2è Année-Sem.8 | Choix | | | | |
| Espagnol-S8 | Matière | | | | |
| Portugais-S8 | Matière | | | | |
| Chinois-S8 | Matière | | | | |
| Italien-S8 | Matière | | | | |
| Japonais-S8 | Matière | | | | |
| Russe-S8 | Matière | | | | |
| Allemand-S8 | Matière | | | | |
| FLE - S8 | Matière | | | | |
| LSF - S8 | Matière | | | | |
| EPS-2A-Sem.8 | Matière | | | | |
| Careers and Management - Sem.8 | Choix | | | | |
| Leadership | Matière | | | | |
| Entrepreneurship | Matière | | | | |
| Citizenship | Matière | | | | |
| Managership-S8 | Matière | | | | |
| APPLICATIONS CONCURRENTES ET COMMUNICANTES, BASE DE DONNES | UE | | | | 5 crédits |
| Open MP | Matière | | | | |
| Application Web | Matière | | | | |
| Base de données | Matière | | | | |
| Projet Application Web | Matière | | | | |
| SCIENCES ET INGENIERIE DES RESEAUX | UE | | | | 5 crédits |
| Qualité de service | Matière | | | | |
| Contrôle et Apprentissage | Matière | | | | |
| Science de Réseaux | Matière | | | | |
| Projet Ingénierie de Réseaux | Matière | | | | |
| ARCHITECTURE DES SYSTEMES D'EXPLOITATION | UE | | | | 5 crédits |
| Projet d'Architecture des systèmes d'exploitation | Matière | | | | |
| INTERCONNEXION ET MODELISATION DES RESEAUX | UE | | | | 5 crédits |
| Evaluation de Performance | Matière | | | | |
| Simulation de Réseaux | Matière | | | | |
| Interconnexion | Matière | | | | |
| SYSTEMES DE TELECOM SANS FIL ET MOBILES 3 | UE | | | | 5 crédits |
| Réseaux Mobiles | Matière | | | | |
| Réseaux Sans-Fil | Matière | | | | |
| Couches Physique | Matière | | | | |
| Sécurité | Matière | | | | |