

| UE ▼ | n° | Intitulé | Professeur | Voie | H | CC | EX | Coef S1 | Coef S2 |
|------|----|--|--|---------|--------|-------|-------|---------|---------|
| 1 | 3 | BASES DE DONNEES - HADOOP - XML | VIAL (OCTO TECHNOLOGY) | B G I T | 48 | 2 | 1 | 2 | |
| 1 | 4 | INTERFACE HOMME-MACHINE | BLANC (LINACS CONSULTING) | B G I T | 15 | 1 | 0 | 1 | |
| 1 | g | DEVELOPPEMENT LINUX | HERRY (ESME Sudria) | B G I T | 36 | 2 | 1 | 2 | |
| 1 | 5 | INTERFACES WEB AVANCEES / XSL | COLOMER (OCTO TECHNOLOGY) | B G I T | 18 | 1 | 1 | 1 | |
| 1 | 9 | TECHNOLOGIES CLIENT-SERVEUR - JS - NODEJS | ROBIN | B G I T | 26 | 1 | 1 | 1 | |
| 2 | 14 | MODELISATION OBJET C++/JAVA | BLANC (LINACS CONSULTING) | B G I T | 22 | 1 | 0 | 2 | |
| 2 | 26 | ANALYSE DE CODE INFORMATIQUE | Coord.: HERRY (ESME Sudria) | B I T | 12 | 1 | 0 | 1 | |
| 2 | 8 | PYTHON | BLANC (LINACS CONSULTING) | B G I T | 14 | 1 | 0 | 1 | |
| 2 | d | UML | PAUL (THALES RESEARCH AND TECHNOLOGY) | B G I T | 33 | 2 | 1 | 2 | |
| 2 | 21 | .NET - C# - VBA | SCHLOEGEL (42 CAPITAL) | B G I T | 22 | 1 | 1 | 2 | |
| 2 | 22 | PHP / HTML | MAIDI (ESME SUDRIA) | B G I T | 18 | 1 | 0 | 1 | |
| 3 | C | DROIT DES NOUVELLES TECHNOLOGIES | Coord.: FLEUTIAUX (UNIVERSITE PARIS XIII) | B I T | 10 | 0 | 1 | 1 | |
| 3 | D | INTELLIGENCE ECONOMIQUE | BEIGNON (ESSEC) Coord.: FLEUTIAUX (UNIVERSITE PARIS XIII) | B I T | 10 | 0 | 1 | 1 | |
| 3 | E | PROPRIETE INTELLECTUELLE | FLEUTIAUX (UNIVERSITE PARIS XIII) Coord.: FLEUTIAUX (UNIVERSITE PARIS XIII) | B I T | 10 | 0 | 1 | 1 | |
| 3 | F | LEGISLATION DU TRAVAIL | WAGUE Coord.: FLEUTIAUX (UNIVERSITE PARIS XIII) | B I T | 10 | 0 | 1 | 1 | |
| 4 | W | LANGUES | Coord.: BERLIN | B G I T | 20 | 1 | 1 | 1 | |
| 5 | Z | PROJET INNOVATION, RECHERCHE & DEVELOPPEMENT | Coord.: HERRY (ESME Sudria) | B I T | 150 | 0 | 2 | 1 | |
| E | M | IMAGERIE ANALOGIQUE ET NUMERIQUE | KELLER (SFR) | T | 24 | 0 | 1 | 1 | |
| E | P | REALITE VIRTUELLE | MULLER (MINES PARISTECH) | T | 24 | 1 | 1 | 1 | |
| E | R | TRAITEMENT ET ANALYSE D'IMAGES | CHENOUNE (ESME Sudria) NAKIB (UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL) Coord.: CHENOUNE (ESME Sudria) | T | 48 | 2 | 1 | 2 | |
| E | v | SYNTHESE D'IMAGES | TADDEI (F4) | T | 26 | 1 | 1 | 1 | |
| E | w | TECHNOLOGIES 3D | MARKOWSKI (F4 SA) | T | 26 | 1 | 1 | 1 | |
| F | 13 | RECHERCHE OPERATIONNELLE | NAKIB (UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL) | T | 24 | 0 | 1 | 1 | |
| F | 18 | CODAGE AUDIO | HERRY (ESME Sudria) | T | 30 | 2 | 0 | 1 | |
| F | Q | INTELLIGENCE ARTIFICIELLE | HERRY (ESME Sudria) | T | 36 | 2 | 1 | 2 | |
| F | S | RESEAUX DE NEURONES ET LOGIQUE FLOUE | HERRY (ESME Sudria) | T | 28 | 2 | 0 | 1 | |
| S | \$ | STAGE DE FIN D'ETUDES | Coord.: DE VAUX BIDON (ESME Sudria) | B G I T | 500 | 0 | 2 | | 1 |
| 8 | 27 | | | | H 1240 | CC 26 | EX 22 | 33 | 1 |

| n° ▼ | Unité d'enseignement | Coordination | Voie | ECTS |
|------|--|-----------------------------|---------|------|
| 1 | Client - Serveur, Génie logiciel | HERRY (ESME Sudria) | B G I T | 5 |
| 2 | IHM | HERRY (ESME Sudria) | B G I T | 5 |
| 3 | Challenge économique-juridique des entreprises | COUM (ESME Sudria) | B I T | 3 |
| 4 | Langues Vivantes | BERLIN (ESME Sudria) | B G I T | 3 |
| 5 | Projet Innovation, recherche et développement | HERRY (ESME Sudria) | B I T | 6 |
| E | Production d'images virtuelles | HERRY (ESME Sudria) | T | 4 |
| F | Intelligence Artificielle | HERRY (ESME Sudria) | T | 4 |
| S | Stage | DE VAUX BIDON (ESME Sudria) | B G I T | 30 |
| 8 | | | Total: | 90 |