

| | |
|-------------------------|---|
| Intitulé de l'UE | Réseaux et systèmes informatiques 1 |
| Section(s) | <ul style="list-style-type: none"> - (3 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 3 groupe Informatique - (3 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel Finalité Informatique / Cycle 2 Bloc complémentaire passerelle Électronique - (3 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 3 groupe Informatique-Ingéplus - (3 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 3 groupe technologies des données du vivant |

| Responsable(s) | Heures | Période |
|-----------------------|---------------|----------------|
| Jean-Sébastien LERAT | 30 | Quad 1 |

| Activités d'apprentissage | Heures | Enseignant(s) |
|--|---------------|----------------------|
| Architecture et topologie des réseaux | 15h | Jean-Sébastien LERAT |
| Protocoles réseaux | 15h | Jean-Sébastien LERAT |

| Prérequis | Corequis |
|------------------|-----------------|
| | |

| Répartition des heures |
|--|
| Architecture et topologie des réseaux : 10h de théorie, 5h de travaux |
| Protocoles réseaux : 10h de théorie, 5h d'exercices/laboratoires |

| Langue d'enseignement |
|--|
| Architecture et topologie des réseaux : Français, Anglais |
| Protocoles réseaux : Français, Anglais |

| Connaissances et compétences préalables |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance en programmation • Connaissance du langage de programmation C • Connaissances élémentaires en informatiques (bit, octet, entier, ...) |

| Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES |
|---|
| Cette UE contribue au développement des compétences suivantes |
| <ul style="list-style-type: none"> • Compétences disciplinaires <ul style="list-style-type: none"> ◦ Mettre en œuvre des techniques d'algorithmique et de programmation et utiliser les outils numériques spécifiques aux sciences et techniques de l'ingénieur. |

- Calculer, dimensionner et intégrer des éléments de systèmes techniques simples.
- Compétences transversales et linguistiques
 - Travailler en équipe au service d'un projet.
 - Analyser une situation en adoptant une démarche scientifique.

Acquis d'apprentissage spécifiques

- Enumérer, définir et décrire le fonctionnement du modèle OSI et des différents protocoles vu au cours
- Illustrer et expliquer le fonctionnement de chaque protocole vu au cours
- Etablir et adapter un plan (schéma) réseau
- Choisir les dispositifs à mettre en oeuvre afin de concevoir un réseau
- Elaborer un réseau d'entreprise
- Argumenter et justifier les dispositifs mis en oeuvre dans un réseau

Contenu de l'AA Architecture et topologie des réseaux

- Protocoles DHCP, NET
- Modèle OSI
- Couche application, présentation, session & transport : HTTP, FTP, SMTP, DNS, P2P, TCP/UDP
- Couche réseau : transfère et routage, datagramme, routeur, IPv4/6, ICMP, VPN, algorithmes de routage, RIP, OSPF, BGP, broadcast, multicast, ...
- Couche liaison : détection d'erreurs (parité, checksum), protocole d'accès multiples, MAC et ARP, Ethernet, CSMA/CD, switchs, Point-to-Point, ATM, MPLS, ...
- Réseaux sans fil et mobile : CDMA, protocoles 802.x, gestion de la mobilité, IP mobile, ...
- Réseau multimédia : compression audio et vidéo, Real-Time Streaming protocol, best-effort, packet loss, RT(C)P, SIP, H.323, QoS
- Transmission de données : codage de source, codage de canal, transmission large bande (modem classique et DSL)
- Supports de transmission
- Concepts et architecture des réseaux : topologies, types de commutation (circuits, paquets et cellules), modèle de référence.

Contenu de l'AA Protocoles réseaux

Protocoles répertoriés dans l'AA "*Architecture et topologie des réseaux*"

Méthodes d'enseignement

Architecture et topologie des réseaux : cours magistral, approche par situation problème, étude de cas, utilisation de logiciels

Protocoles réseaux : cours magistral, approche par situation problème, étude de cas

Supports

Architecture et topologie des réseaux : copies des présentations, notes de cours

Protocoles réseaux : copies des présentations, notes de cours

Ressources bibliographiques de l'AA Architecture et topologie des réseaux

- James F. Kurose, Keith W. Ross, « Computer Networking: A Top-Down Approach »
- C. Servin, « Réseaux et télécoms », Ed. 2013, Dunod, 800 pages

- G. Pujolle, « Les réseaux », Ed. 2011, Eyrolles, 762 pages
- A. Tannenbaum, « Réseaux », Ed. 2011, Dunod, 958 pages

Ressources bibliographiques de l'AA Protocoles réseaux

- James F. Kurose, Keith W. Ross, « Computer Networking: A Top-Down Approach »
- C. Servin, « Réseaux et télécoms », Ed. 2013, Dunod, 800 pages

- G. Pujolle, « Les réseaux », Ed. 2011, Eyrolles, 762 pages
- A. Tannenbaum, « Réseaux », Ed. 2011, Dunod, 958 pages

Évaluations et pondérations

| | |
|-------------------------------|---|
| Évaluation | Note globale à l'UE |
| Langue(s) d'évaluation | Français, Anglais |
| Méthode d'évaluation | Examen oral 80% (En cas d'examen à distance, une partie préliminaire pratique peut être demandée à l'étudiant afin de personnaliser l'examen) Évaluation continue 20% (participation et travaux : non remédiable en 2e session) L'évaluation est en Français mais les termes techniques peuvent être employés en anglais. Les étudiants Erasmus+ peuvent présenter l'examen en Anglais. Langue d'enseignement : Français. Langue des supports : Anglais |

Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE

Architecture et topologie des réseaux : **non**
Protocoles réseaux : **non**

Année académique : **2020 - 2021**