2020 - 2021 28/12/2020



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Sécurité des systèmes informatiques	
Section(s)	- (3 ECTS) Master en sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité Informatique / Cycle 2 Bloc 2	

Responsable(s)	Heures	Période
Olivier CORTISSE	30	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Sécurité des systèmes informatiques : laboratoires	15h	Olivier CORTISSE
Sécurité des systèmes informatiques : théorie	15h	Olivier CORTISSE

Prérequis	Corequis
- Réseaux informatiques	

# Répartition des heures

Sécurité des systèmes informatiques : laboratoires : 15h d'exercices/laboratoires

Sécurité des systèmes informatiques : théorie : 15h de théorie

### Langue d'enseignement

Sécurité des systèmes informatiques : laboratoires : Français

Sécurité des systèmes informatiques : théorie : Français

# Connaissances et compétences préalables

- Connaissances générales des systèmes d'exploitations LINUX et Windows
- Connaissances de base des réseaux de communication

# Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES

Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

- Master en Sciences de l'ingénieur industriel :
  - Identifier, conceptualiser et résoudre des problèmes complexes
    - Intégrer les savoirs scientifiques et technologiques afin de faire face à la diversité et à la complexité des problèmes rencontrés
    - o Concevoir, développer et améliorer des produits, processus et systèmes techniques
    - o Modéliser, calculer et dimensionner des systèmes
    - o Sélectionner et exploiter les logiciels et outils conceptuels les plus appropriés pour résoudre une tâche spécifique
- Master en Sciences de l'ingénieur industriel en Informatique :

- · Analyser, concevoir, implémenter et maintenir des systèmes informatiques logiciels et matériels
  - Concevoir et mettre en oeuvre une architecture réseaux (physique ou virtualisée) sécurisée et en assurer la maintenance et la supervision.
  - Maîtriser et mettre en oeuvre les techniques de sécurité logicielle et matérielle (cryptologie, architectures d'authentifications, ...)

## Acquis d'apprentissage spécifiques

- identifier les points forts et les faiblesses en matière de sécurité des systèmes informatiques
- mettre en oeuvre les méthodes actuelles de sécurité

## Contenu de l'AA Sécurité des systèmes informatiques : laboratoires

- mise en oeuvre de logiciels d'inventaire
- mise en oeuvre de logiciels d'administration et de supervision

# Contenu de l'AA Sécurité des systèmes informatiques : théorie

- la sécurité par la supervision et l'administration des réseaux
- compléments de sécurité des réseaux

# Méthodes d'enseignement

Sécurité des systèmes informatiques : laboratoires : travaux de groupes, approche par projets, étude de cas, utilisation de logiciels

Sécurité des systèmes informatiques : théorie : cours magistral, étude de cas

#### **Supports**

Sécurité des systèmes informatiques : laboratoires : copies des présentations, syllabus, notes de cours, protocoles de laboratoires

Sécurité des systèmes informatiques : théorie : copies des présentations, syllabus, notes de cours

## Ressources bibliographiques de l'AA Sécurité des systèmes informatiques : laboratoires

- « Administration des réseaux. » Frédéric Jacquenod. (CampusPress)
- « Sécurité informatique et réseaux. » Solange Ghernaouti-Hélie (Dunod)
- « Sécurité des systèmes d'information et des réseaux. » Raymond Panko (Pearson Education)

### Ressources bibliographiques de l'AA Sécurité des systèmes informatiques : théorie

- « Administration des réseaux. » Frédéric Jacquenod. (CampusPress)
- « Sécurité informatique et réseaux. » Solange Ghernaouti-Hélie (Dunod)
- « Sécurité des systèmes d'information et des réseaux. » Raymond Panko (Pearson Education)

Évaluations et pondérations	
Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	Projet écrit à remetrre pendant la session de janvier : 80 %
	Travaux pendant l'année : 20 %
Deposit de note d'une empée à l'eutre mous l'AA révesie en ope d'éches à III.E	

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

Sécurité des systèmes informatiques : laboratoires : **oui** Sécurité des systèmes informatiques : théorie : **oui** 

Année académique : 2020 - 2021

3/3