Cette filière est dispensée 100 % en anglais

Objectifs

- Savoir concevoir et développer des modèles et logiciels informatiques d'intelligence artificielle
- Savoir sécuriser et tester la sécurité d'un logiciel informatique et d'un système d'information
- · Savoir travailler dans un contexte international

Compétences

- · Maîtriser les algorithmes et outils d'intelligence artificielle et de manipulation de données
- · Savoir choisir les bonnes méthodes et outils d'IA pour résoudre un problème donné
- · Connaissance des vulnérabilités d'un système informatique
- · Maîtriser les bonnes pratiques et méthodes pour sécuriser un système informatique

> Principaux enseignements

- Machine Learning
- Deep Learning
- Artificial Intelligence

- Software security
- Networks security
- Software security

Exemples d'enseignements au choix

- Penetration testing
- Advanced software vulnerabilities
- Al and security cloud services

- Perception and AI
- Natural language processing
- Image analysis







Métiers - Secteurs d'activité

Exemples de métiers

- · Analyste Soc
- · Data scientist
- Ingénieur IA

Secteurs d'activité

- · Télécommunications
- · Aéronautique et spatial
- Médical

Exemples d'applications de la filière

- Développement full-stack
- Traitement massif des données
- Sécurité des systèmes d'information
- Analyse de risque, test d'intrusion

- · Ingénieur cybersécurité
- · Recherche et développement
- · Consultant, auditeur, analyste
- · Sécurité et défense
- · Secteur bancaire
- Informatique
- Machine learning appliqué à la cardiologie interventionnelle
- · Smart cities et domotique
- Maintenance prédictionnelle



La variété des matières en 1^{re} année du cycle d'ingénieur m'a permis de faire mon choix de filière. J'ai choisi la filière Artificial intelligence and cybersecurity car elle me permettait d'explorer les deux domaines qui m'intéressaient le plus : l'IA et la cybersécurité. Dans une journée typique d'un.e étudiant.e : nous pouvons faire du Pentesting, s'entraîner sur un modèle pour détecter les sites frauduleux, automatiser un Pacman pour qu'il ait le meilleur score, ou se former au cloud sur AWS. En tant qu'ingénieur, les diplômés de cette filière ont accès tout autant aux métiers liés au domaine de la data et de l'IA, qu'à ceux liés à la cybersécurité. Enfin, ce que j'ai particulièrement apprécié au



sein de cette filière, c'est sa dimension internationale. Les cours sont entièrement enseignés en anglais et la filière accueille de nombreux étudiants internationaux pour un semestre ou pour toute la durée du cursus.

Melisa Kockan, diplômée ESIEE Paris (promo 2023), filière Artificial intelligence and cybersecurity









