

PRÉSENTATION DU **CURSUS INGÉNIEUR** EN APPRENTISSAGE



(habilité par la CTI)

RYTHME ET PROGRAMME : RÉSEAUX, TÉLÉCOMS ET SÉCURITÉ (RTS)

1800 heures à l'école • Score 800 au TOEIC • Enseignement scientifique approfondi

• Formation orientée Système d'Information : Sécurité / Réseaux / Télécom / Architecture • Expérience internationale

ANNÉE	RYTHME ALTERNANCE	CURSUS INGÉNIEUR RTS	
1 ^{re} année	 Semaines alternées entre l'entreprise et EPITA 	<ul style="list-style-type: none"> - Sciences de base/mathématiques - Management et culture de l'ingénieur - Sciences de base/informatique théorique - Systèmes, réseaux, transmissions - Génie logiciel et programmation - Systèmes d'information et bases de données - Connaissances pour l'entreprise - Apprentissage en entreprise 	Cybersécurité Cryptologie Virologie et Malware
2 ^e année		<ul style="list-style-type: none"> - Sciences de base/mathématiques - Management et culture de l'ingénieur - Système d'information et Sécurité - Management de la sécurité - Big Data et Intelligence Artificielle - Connaissances pour l'entreprise - Apprentissage en entreprise 	Signature électronique Réseaux : LAN, MAN, WAN Data Center
3 ^e année		<ul style="list-style-type: none"> - Connaissances pour l'entreprise - Management et culture de l'ingénieur - Semaine internationale - Semaine création d'entreprise - Système d'information et sécurité - Apprentissage en entreprise 	Virtualisation Cloud et Big Data

Le jury final est composé de 10 personnes issues à 50 % du monde professionnel et 50 % du secteur académique. Ce jury valide l'obtention des titres et diplômes de l'EPITA.

Les conditions d'obtention du titre d'ingénieur de l'EPITA (Grade de Master), habilité par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur) sont :

- Avoir capitalisé 180 ECTS
- Avoir obtenu au moins 800 au TOEIC
- Expérience interculturelle validée