

Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique

Mesures transitoires pour l'année 2018/2019 seulement

Objet de la réforme

Dans le cadre de la mise en place des unités d'enseignement de tronc commun (UTC) dans les cursus ingénieur :

- **RCP105** (Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes 6 ECTS) **ou RCP101** (Recherche opérationnelle et aide à la décision 6 ECTS) **l'une d'elles est remplacée par UTC501** (Outils mathématiques pour l'informatique 3ECTS)
- **RSX101** (Réseaux et communications 6ECTS) **ou SMB104** (Réseaux et protocoles 6ECTS) **ou NSY103** (Linux : principes et programmation 6ECTS) **l'une d'elles est remplacée par UTC502** (Systèmes 3ECTS) **et UTC505** (Réseaux et systèmes 3ECTS)
- **NFP120** (Spécification logique et validation des programmes séquentiels 6ECTS) **ou NFP121** (Programmation avancée 6ECTS) **l'une d'elles est remplacée par UTC503** (Paradigmes de programmation 3ECTS)
- **NFE108** (Méthodologies des systèmes d'information 6ECTS) **ou NFE113** (Conception et administration de bases de données) **ou NFP107** (Systèmes de gestion de base de données 6ECTS) **l'une d'elles est remplacée par UTC504** (Systèmes d'information et bases de données 3ECTS)
- **RSX112** (Sécurité et réseaux 6ECTS) **est remplacée par UTC505** (Réseaux et systèmes 3ECTS) **et UTC501** (mathématiques pour informatique 3ECTS)

Les auditeurs ayant validé les UE	sont dispensés des nouvelles UE suivantes :
RCP105 ou RCP101	UTC 501 Outils mathématiques pour l'informatique
RSX101 ou SMB104 ou NSY103	UTC 502 Systèmes et UTC505 Réseaux et systèmes
NFP120 ou NFP121	UTC503 Paradigmes de programmation
NFE108 ou NFE113 ou NFP107	UTC504 Systèmes d'information et bases de données
RSX112	UTC505 Réseaux et systèmes et UTC501 Outils mathématiques pour informatique