



Former des ingénieurs maîtrisant aussi bien les technologies des infrastructures d'échanges et de traitement de données que les aspects économiques et juridiques associés

Plateforme : une base pour construire { plateformes techniques : fourniture de services
plateformes "marchés" : un acteur économique

Responsables

Annie Blandin
Patrick Maillé

Mots clefs

Cloud computing
Régulation
5G
Réseaux IP
Software-Defined Networking
Virtualisation
Datacenters
Droit
Economie

Liste UE électives

Base des réseaux informatiques

Développer et déployer des applications dans le Cloud

Architectures de services de l'internet

Systèmes d'exploitation

Blockchain et consensus

Réponse technico-commerciale à un appel d'offre international

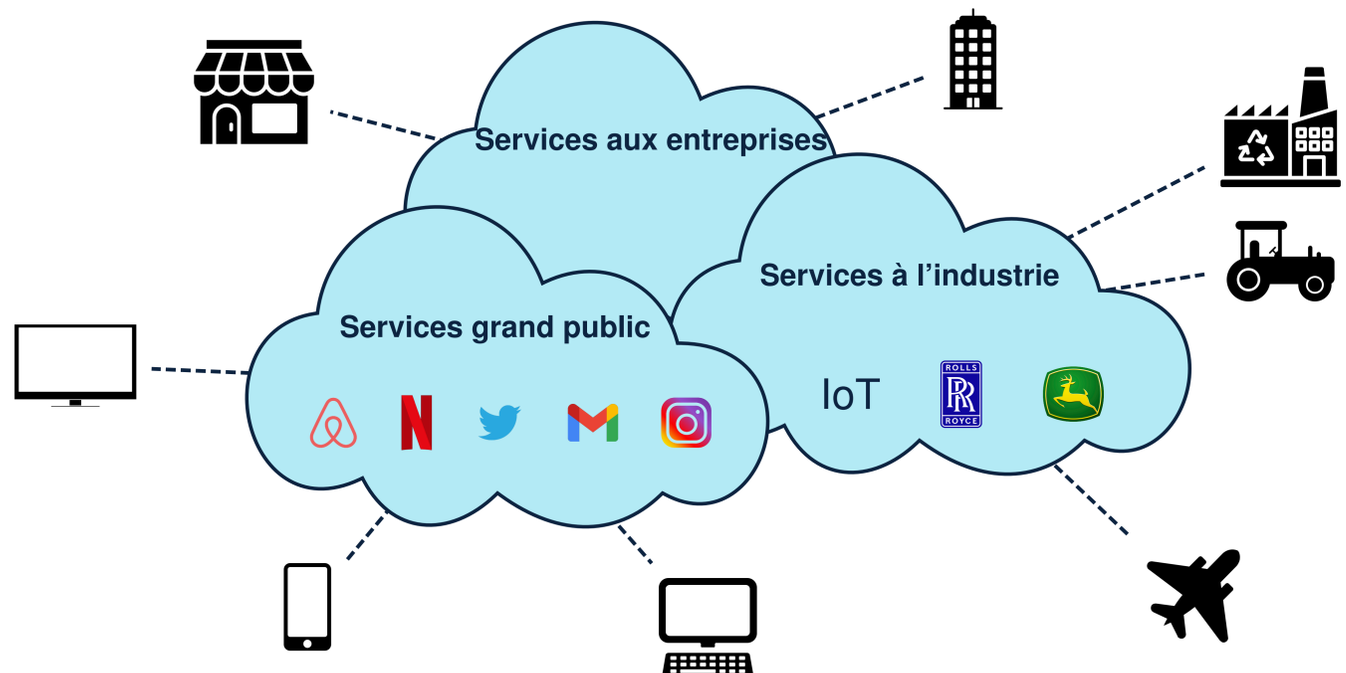
Virtualisation de réseau

Réseaux mobiles 4G/5G

Sécurité des applications du Web et des bases de données

Parcours d'excellence par la recherche

Les plateformes au cœur de la transition numérique



➔ 3 UE cœur

- Plateformes pour le Cloud
- Régulation des réseaux et des plateformes
- Economie et plateformes

➔ Un large choix d'UE électives pour personnaliser son profil

A l'issue de la TAF, vous serez capable

- ➔ de concevoir, gérer, évaluer et faire évoluer l'infrastructure réseau d'une organisation
- ➔ d'assurer l'adéquation des infrastructures aux demandes de trafic, aux besoins des services et des applications, tout en maîtrisant les enjeux et la législation en vigueur

Une clé : les technologies de virtualisation



Métiers à la sortie

DevOps
Architecte solutions de virtualisation
Ingénieur d'étude et développement commercial
Ingénieur développement cloud
Ingénieur avant-vente
Ingénieur de recherche
Ingénieur d'affaires
Responsable du système d'information