



Former des ingénieurs maîtrisant aussi bien les technologies des plateformes 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

Arrah-Marie Jo
Patrick Maillé

Mots clefs

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

Liste UE électives

Base des réseaux informatiques

Développer et déployer des applications dans le Cloud

Architectures de services de l'internet

DevSecOps

Systèmes d'exploitation

Blockchain et consensus

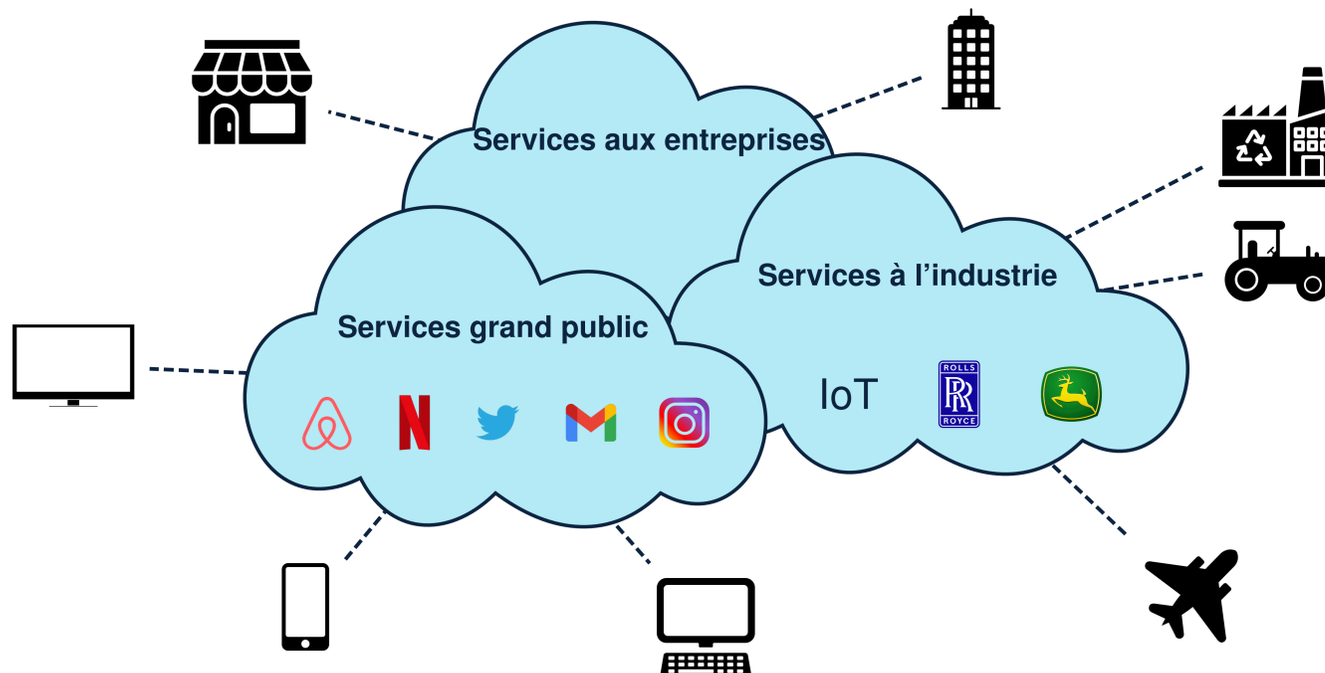
Réponse technico-commerciale à un appel d'offre international

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 des 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
- de maîtriser les enjeux stratégiques et réglementaires liés à la transformation numérique

Une clé : les technologies de virtualisation



Débouchés

- Ingénieur DevOps/DevSecOps & Continuous Delivery
- Architecte Cloud et plateformes numériques
- Ingénieur en infrastructure Cloud et Edge Computing
- Ingénieur avant-vente en solutions numériques complexes
- Chef de projet transformation numérique
- Responsable du système d'information
- Innovation Lead - Plateformes Numériques