

Ingénierie logicielle et innovation TAF LOGIN 12N*

Former les futurs acteurs de la transition numérique, marquée par un couplage fort entre des couches techniques en pleine mutation et des innovations « métier » : des développeurs agiles, polyglottes et « Full Stack » pour innover

FUN POLY HACK WEB

(trois « stacks »).

Applications

Langages

dédiés

Langages

universels

Système d'exploitation

Matériel

▶ 1. Développement polyglotte

OS

Pile Développement polyglotte

UE

COMPIL

Les 4 UE au cœur de la TAF

- ► FUN Paradigme fonctionnel : une approche plus déclarative de la programmation séquentielle, concurrente et parallèle
- ➤ POLY Programmation polyglotte : une approche multiparadigme de la programmation
- ➤ WEB Des services aux micro-services dans des conteneurs : une approche fondée sur les services Web et les conteneurs pour intégrer et déployer des applications
- ► HACK Hackathon : une première expérience d'innovation

UE

CLOUD

OS

Pile Nuage

Equipe pédagogique

Responsable:

- Hervé Grall (jusqu'en juin 2022)
- Hélène Coullon Equipes de recherche associées :
 - Gallinette (Inria) Vers une nouvelle génération d'assistant à la preuve – logique et programmation
 - Naomod Vers des modèles dynamiques pour la construction continue de logiciels – modèles et
 - développement logiciel

 Stack (Inria) Vers une
 - pile logicielle pour les infrastructures massivement géo distribuées programmation distribuée et génie logiciel
 - Tasc Vers
 l'apprentissage de
 modèles à contraintes et
 d'heuristiques théorie,
 algorithmes et systèmes
 en programmation par
 contraintes

2. Nuage

Logiciel

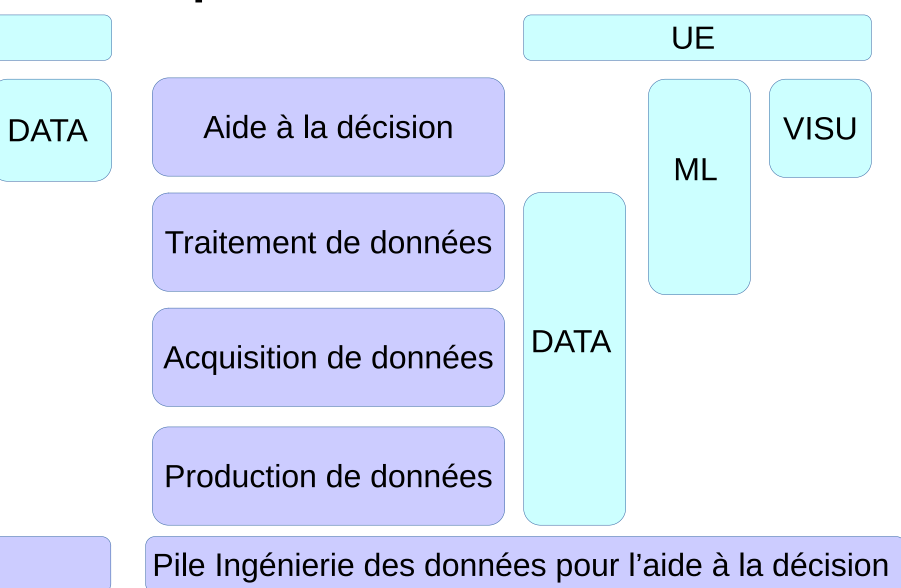
Plateforme

Infrastructure

Nuage

Au sein de la TAF vous pouvez choisir des UE électives pour approfondir trois piles technologiques

> 3. Ingénierie des données pour l'aide à la décision



UE électives

Légende : abréviation Titre

- OS Développement d'un système d'exploitation
- COMPIL Compilation et interprétation
- CLOUD Nuage : infrastructures et platesformes
- DATA Big Data -Collecte, traitement et exploitation de données massives
- ML Machine Learning -Apprentissage automatique : concepts et usages (UE libre)
- VISU Visualisation de données

Formation au métier de développeur logiciel dans son acception moderne

Système d'exploitation

- ▶ Ingénieur en développement logiciel, couvrant toutes les activités de maîtrise d'œuvre :
- conseil,
- spécification,
- conception,
- implémentation,
- déploiement,
- exploitation.

Entreprises cibles variées caractérisées par la part de développeurs dans leur effectif (une moyenne indicative, des disparités existant suivant la taille et l'ancienneté de l'entreprise) et leur profil (un type indicatif, majoritaire ou dominant).

Editeurs

- •GAFA (pour Google, Amazon, Facebook, Apple ou autres acteurs importants du web) : 50% de développeurs profil technique
- •Fournisseurs d'applications en ligne (comme Deezer) : 50% de développeurs profil polyglotte « Full Stack »
- •Open Source (comme Redhat) : 70% de développeurs profil technique
- Traditionnels : 30% de développeurs profil généraliste
- Startups : 50% de développeurs profil polyglotte « Full Stack »

• Services

- Cabinets de développeurs (comme Zenika, Hardis, Xebia, Sfeir): 80% de développeurs profil polyglotte
 « Full Stack »
- Cabinets de conseil : 20% de développeurs profil expert ou métier
- •Entreprises de services numériques (ESN, ex SSII, comme Sopra-Steria) : 50% de développeurs profil varié
- •Grandes entreprises, secteur public (comme EDF, SNCF, Orange, BNP Paribas) : 5% de développeurs profil métier