**S7** 

#### S7 - UE Approfondissement (App)

App 1-FH - Multimédia : Concepts et technologies

App 2-FH - Stratégies de résolution de problèmes

App 3-EG - Applications concurrentes, mobiles et réparties en Java

pp 4-EG - Analyse de données et reconnaissance des formes

### S8 - UE Électifs (ELC)

**ELC A11** - Programmation des interfaces graphiques en C++

**ELC B2** - Algorithme collaboratifs et applications

**ELC C4** - Capteurs et traitement d'images

**ELC D3** - Applications Web

**ELC E1** - Algorithme et raisonnement

**S8** 

# Césure

#### Césure Centrale Digital Lab

Une année de césure professionnalisante et en immersion dans le numérique

- 3 semaines de cours en IA, Machine Learning, Big Data, Web, Data visualisation...
- 3 POC (*Proof-Of-Concept*) de 7 semaines, animés par des entreprises et en mode agile (formateurs CGI / Sopra)
- 1 stage en entreprise de 5/6 mois (à l'étranger)

#### **S9 – Modules Ouverts Disciplinaires (MOD)**

MOD 2.1 - Défis informatique du Big Data

MOD 3.2 - Apprentissage profond & Intelligence Artificielle

MOD 4.4 - Recherche opérationnelle,

MOD 4.6 - Systèmes de bases de données

MOD 5.3 - Traitement et analyse des données visuelles et sonores

MOD 7.1 - Systèmes d'information en entreprise

MOD 7.2 - Introduction à la data science

MOD 8.4 - Représentation et manipulation de données structurées

MOD 9.5 - Réseaux informatiques

#### S9 – Modules Ouverts Sectoriels (MOS)

MOS 4.3 - Informatique d'entreprise

MOS 2.2 - Informatique graphique

MOS 4.4 - Nouvelles technologies de l'information et de la com.

MOS 5.5 - Visualisation interactive de données

## S9 – Modules Spécifiques Option (MSO)

MSO 3.1 - Technologies informatiques du Big Data

MSO 3.2 - Les systèmes d'information par la pratique

MSO 3.3 - Internet des objets

MSO 3.4 - Apprentissage automatique,

MSO 3.5 - Vision par ordinateur

MSO 3.6 - Calcul et modélisation géométrique pour l'info. graphique

MSO 3.7 - Système temps réel, embarqué et mobile

MSO 3.8 - Projet Informatique, toute l'équipe pédagogique

SS