Enseignement de l'Informatique en 2A

S7 - UE Approfondissement (App)

App 1-FH - Multimédia : Concepts et technologies, M. Ardabilian, E. Dellandréa

App 2-FH - Stratégies de résolution de problèmes, A. Saidi

App 3-EG - Applications concurrentes, mobiles et réparties en Java, A. Saidi, S. Derrode

App 4-EG - Analyse de données et reconnaissance des formes, L. Chen, E. Dellandréa

S8 - UE Électifs (ELC)

ELC A11 - Programmation des interfaces graphiques en C++, E. Dellandréa, S. Derrode

ELC B2 - Algorithme collaboratifs et applications, P. Michel, A. Saidi

ELC C4 - Capteurs et traitement d'images, L. Chen

ELC D3 - Applications Web, D. Muller, R. Chalon

ELC E1 - Algorithme et raisonnement, A. Saidi, E. Dellandréa

Plus d'info : <u>ici</u>

Plus d'info : <u>ici</u>



Dpt Math-Info, Bâtiment E6, 2ième étage

Enseignement de l'Informatique en Césure 2A/3A

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 mois (à l'étranger)

Teaser video: youtube - Centrale Digital Lab

Plus d'information auprès de <u>fatima.chouikhi@ec-lyon.fr</u>

Site de l'ECL : Centrale Digital Lab



Dpt Math-Info, Bâtiment E6, 2ième étage

Enseignement de l'Informatique en 3A

S9 – Modules Ouverts Disciplinaires (MOD)

- MOD 2.1 Défis informatique du Big Data, S. Derrode
- MOD 3.2 Apprentissage profond & Intelligence Artificielle, L. Chen, A. Bosio, E. Dellandréa
- MOD 4.4 Recherche opérationnelle, M. Zine, N. Bousquet, A. Saidi
- MOD 4.6 Systèmes de bases de données, L. Chen
- MOD 5.3 Traitement et analyse des données visuelles et sonores, M. Ardabilian, E. Dellandréa
- MOD 7.1 Systèmes d'information en entreprise, R. Vuillemot
- MOD 7.2 Introduction à la data science, A. Saidi
- MOD 8.4 Représentation et manipulation de données structurées, D. Muller
- MOD 9.5 Réseaux informatiques, R. Chalon

Plus d'info : i

Dpt Math-Info, Bâtiment E6, 2ième étage

Enseignement de l'Informatique en 3A

S9 – Modules Ouverts Sectoriels (MOS)

- MOS 4.3 Informatique d'entreprise, M. Ardabilian, D. Muller
- MOS 2.2 Informatique graphique, M. Ardabilian, N. Bonneel
- MOS 4.4 Nouvelles technologies de l'information et de la com., M. Ardabilian, D. Muller
- MOS 5.5 Visualisation interactive de données, R. Vuillemot

S9 – Modules Spécifiques Option (MSO)

- MSO 3.1 Technologies informatiques du Big Data, S. Derrode
- MSO 3.2 Les systèmes d'information par la pratique, R. Vuillemot
- MSO 3.3 Internet des objets, R. Chalon, D. Muller
- MSO 3.4 Apprentissage automatique, L. Chen, E. Dellandréa
- MSO 3.5 Vision par ordinateur, M. Ardabilian, L. Chen
- MSO 3.6 Calcul et modélisation géométrique pour l'info. graphique, M. Ardabilian
- MSO 3.7 Système temps réel, embarqué et mobile, A. Saidi
- MSO 3.8 Projet Informatique, toute l'équipe pédagogique

Plus d'info : ic

Plus d'info : ici