

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

# D.U. DEVELOPPEUR D'APPLICATIONS FULL STACK



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



Durée  
1 an

## Parcours proposés

› DU DEVELOPPEUR D'APPLICATIONS FULL STACK

## Présentation

En savoir plus :

<http://www.formation-fullstack.fr/>

## Infos pratiques

---

### Contacts

n7@enseiht.fr

---

### Lieu(x)

 Toulouse

---

### En savoir plus

<http://www.enseiht.fr/fr/index.html>

# Programme

## DU DEVELOPPEUR D'APPLICATIONS FULL STACK

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Dipl. Univ. Dév. d'Applications Full Stack	UE				
Full Stack Semestre 1	UE				30 crédits
Parcours Standard sem 1 DAFS	UE				
UE1 Système Unix	UE				3 crédits
Système Unix	UE				
UE2 Algorithmes et Programmation	UE				5 crédits
Algorithmes et Programmation	UE				
UE3 Développement Back-End	UE				6 crédits
Développement Back-End	UE				
UE4 Développement Front-End	UE				6 crédits
Développement Front-End	UE				
UE5 Cloud computing	UE				2 crédits
Cloud computing	UE				
UE6 Réseau, architecture et sécurité des applications	UE				1 crédits
Réseau et architecture des applications	UE				
Sécurité des applications	UE				
UE7 Génie logiciel et Culture 2.0	UE				3 crédits
Culture 2.0 (Génie Logiciel et Anglais)	UE				
UE8 Fil-rouge	UE				4 crédits
Fil-rouge	UE				
DAFS Semestre 2	UE				30 crédits
Parcours Standard sem 2 DAFS	UE				
UE9 Stage en entreprise	UE				30 crédits