

# CONFÉRENCES entreprises • Année universitaire 2021-2022

Design your future

**abylsen**

Jeudi 21 octobre

**Abylsen**

Atelier CV, lettres, entretiens,  
réseaux sociaux...

20 étudiants maximum  
Sur inscription

ZZ2

13h30-15h30 **G020**

**harvest fidroit.**

Jeudi 28 octobre

**Fidroit-Harvest**

Création de solutions digitales  
dans le domaine de la gestion  
de patrimoine

Tous

13h30-15h30 **Amphi 1**

**sopra steria**

Jeudi 28 octobre

**Sopra Steria**

Atelier RH Masters  
20 étudiants maximum  
Sur inscription

M1  
M2  
info

15h30-17h30 **A002**



Jeudi 25 novembre

**DGSE**

Présentation RH de la DGSE  
Présentations techniques  
et tables rondes

ZZ2  
ZZ3

13h30-15h **Amphi 1**

**Viveris**

Jeudi 2 décembre

**Viveris**

Rémunération et négociation  
salariale

Tous

13h30-15h30 **Amphi 1**

**sopra steria**

Jeudi 9 décembre

**Sopra Steria**

Présentation ludique des métiers

Tous

13h30-15h30 **Amphi 1**

**accenture**

Jeudi 16 décembre

**Accenture**

Green-It : Sunstainability

Tous

13h30-15h30 **Amphi 1**



Jeudi 13 janvier

**Laboratoires UCA**

Activités des laboratoires de  
recherches universitaires

Tous

13h30-15h30 **Amphi 1**

**abicom**

Jeudi 20 janvier

**Abicom**

Démonstration de l'approche  
Pentest pour mettre en avant les  
enjeux et techniques associés

Tous

13h30-15h30 **Amphi Garcia**

**Excilys** / **Oxyl**  
Développeurs de passion / Digital Marketers

Jeudi 27 janvier

**Oxyl**

Les méthodes Agiles pour gérer  
des projets avec un aperçu sur la  
méthode «SCRUM»

Tous

13h30-15h30 **Amphi 1**

**accenture**

Jeudi 10 février

**Accenture**

ATC : IOT / Dév (containerisation /  
MicroService) / Data (outils...)

Tous

13h30-15h30 **Amphi 1**

**PERFECT MEMORY**

Jeudi 17 février

**Perfect Memory**

IA Sémantique : technologie  
et cas d'usage industriels

Tous

13h30-15h30 **Amphi 1**

**avanade**

Jeudi 3 mars

**Avanade**

Intelligence Artificielle

Tous

13h30-15h30 **Amphi 1**

**modis**

Jeudi 10 mars

**Modis**

Thème à définir

Tous

13h30-15h30 **Amphi 1**