



9h00-9h30	<i>Accueil des participants - Installation des stands entreprises</i>
------------------	---

Tables rondes

10h00 - 10h30	Démarrons la journée en mode DevOps :)
10h15 - 10h45	Ingénieur en mécanique : conception, mais pas que...
10h45 - 11h15	Quelles compétences pour être un bon responsable d'affaires ?
11h00 - 11h30	Ingénieur électronique : embarqué mais pas que...
11h30 - 12h00	Ingénieur automaticien ou roboticien ?
11h45 - 12h15	Big data, big boulot !

12h30-13h30	<i>Pause déjeuner</i>
--------------------	-----------------------

Conférences de l'après-midi

14h00-15h00	L'entretien de recrutement : enjeux partagés candidat/entreprise
15h00-16h00	L'écosystème d'accompagnement vers l'entrepreneuriat

En parallèle, tout au long de la journée

10h30-12h00	Stands entreprises Présentation des domaines d'activité et des profils recherchés
14h00-16h30	Bar à CV Zone de rencontres informelles entre étudiants et ingénieurs souhaitant conseiller des étudiants sur leurs CV
14h00-16h00	Visites des laboratoires de recherche pour les participants entreprises <i>(inscription au préalable)</i>

Démarrons la journée en mode DevOps

10h-10h30 salle des conférences, 2^e étage PNBI

Yoan SPRIET - **SOPRA STÉRIA** et Jean-Loup MONNIER - **SPIKEE LABS**

Que recouvre exactement ce terme qu'on voit fleurir partout dans les offres de développeur ?

Mais qu'est-ce que l'Ops en réalité ?

Qu'est-ce que ça change de penser DevOps plutôt que Dev ?

Ingénieurs en mécanique : conception mais pas que...

10h15-10h45 ; amphi RdC PNBI

Jeanne COURTOIS - **NAVAL GROUP**, Martin KIPFER - **THALES**, Clément NICLOT - **RTSYS**,

Aurélie SCHIVO - **AGIR**,

Une fois les plans 2D faits, que reste-t-il à faire avant la fabrication ?

Le choix des matériaux, leur étude est-elle indispensable ? C'est beaucoup de calculs ?

Et la maintenance, c'est du domaine de la mécanique aussi ?

Quelles compétences pour être un bon responsable d'affaires ?

10h45-11h15 ; salle des conférences, 2^e étage PNBI

Damien LE ROUX - **ACTEMIUM**, Hugo TERTRE - **IMAP ARMOR**, Élie BITAULD - **KONE**

Quel est exactement le rôle d'un responsable d'affaire ?

Est-ce un métier qu'on peut faire en sortant de l'école ?

Continue-t-on à faire de la « technique » dans ce métier ?

Ingénieur électronique : embarqué mais pas que...

11h00-11h30 ; amphi RdC PNBI

David BOZEC - **OVH cloud**, Tristan DONNART - **THALES**,

Xavier ANDRÉ - **IFREMER**, Erwan PANNETIER - **CORDON ELECTRONICS**,

Quelle réalité de la conception électronique ? La réparabilité est-elle un sujet ?

Quoi d'autre que du traitement signal en électronique embarquée ?

Y-a-t-il encore de l'électronique analogique (BF, transmissions) ?

Ingénieurs automaticiens et/ou roboticiens

11h30-11h45 ; salle des conférences, 2^e étage RdC PNBI

Quentin DUFFAU - **SNEF**, Loick DEGORRE,- **IRDL**, Florent BIOTEAU - **NAVAL GROUP**

L'automatique, c'est de l'automatisme ou de l'asservissement ?

Quelle part d'ingénierie de conception dans ces métiers ?

La robotique, c'est pour les « méca » ou les « info » ?

Big Data, big boulot ?

11h45-12h15 ; amphi RdC PNBI

François-Xavier BOISSERIN - **INGÉLI**, Samuel DIQUELOU - **ARKEA**,

Stéphane RENAULT - **CAPGEMINI**,

A partir de quel volume de données parle-t-on de Big Data ?

Pourquoi les méthodes de traitements des données sont différentes ?

Et Data Scientist, c'est le même métier ?

L'entretien de recrutement, enjeux partagés candidat/recruteur

14h00-15h00 ; amphi RdC PNBI

Aurélie CLOAREC - **THALES**, Antoine CLORENNEC **SOPRA STÉRIA**,
Gwenola FLIPPOT - **SPIKEE LABS** - Virginie SACAVINI- **TACTHYS**

Que recherchent les recruteurs en premier lieu lors d'un entretien ?

Pourquoi l'enjeu est aussi important de leur côté ?

Quelles erreurs de la part du candidat sont rédhibitoires ?

Comment se préparer ? Comment se rattraper ?

L'écosystème d'accompagnement vers l'entrepreneuriat

15h00-16h00 ; amphi RdC PNBI

Carole OSMOND – **PÉPITE**, Glen BARON, **Technopôle Brest Iroise**

Qui est fait pour être entrepreneur ? Comment savoir si on est fait pour ça ?

Faut-il être un génie de l'ingénierie pour créer une entreprise ou une activité ?

De quel accompagnement peut-on profiter ? Pendant ses études, juste après ?

Quelles sont les conditions pour transformer un projet en entreprise ?

Entreprises présentes tout au long de la journée

10h00-12h30 ; 14h00-16h30 grande salle vitrée PNBI

APEC ARKÉA ASI ASTEK

CAPGEMINI CERVVAL CORDON ELECTRONICS DIATEAM

ESID INFOTEL INGÉLI IT LINK

NAVAL GROUP ORNESS RTSYS SNEF

SOPRA STÉRIA TECHNOLOGY & STRATEGY

THALES DMS VINCI ÉNERGIES