

# 13<sup>ème</sup> édition Mardi 19 Janvier 2021



Sous le haut patronage de Bruno Le Maire,  
ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance



***L'embarqué au cœur des chaînes de valeur industrielles.  
« Comment garder la maîtrise de technologies clés: IA embarquée, CPS, 5G-Edge, Openhardware... »***

Événement organisé par



## *Compétences Emploi Formation*

**Jean-Luc CHABAUDIE** | Altran / Syntec

**Eric STÉFANI** | Viveris

[eric.stefani@viveris.fr](mailto:eric.stefani@viveris.fr)

[Jean-luc.chabaudie@altran.com](mailto:Jean-luc.chabaudie@altran.com)

# Composition de la CEF

**Cendrine BARRUYER** | EF/ DG

**Eric STEFANI** | Viveris / Directeur Général

**Jean-Luc CHABAUDIE** | Syntec- Altran / R&I, Directeur – Business development EU

**Valentin HUEBER** | Syntec Numérique / Délégué Conseil Technologies & Industrie du Futur

**Nga Nguyen** | EISTI

**Bernard Latorre** | ESIEE

**Marie-Christine Henriot** | PolyTech Paris

**Alexandre Brière** | ESIEA

**Bertrand Castagnet/ Sébastien Loty** | CATIE / Directeur Général

**Ascension Vizinho-Country** | Mathworks / Principal Technical Marketing Pre-University & CPGE

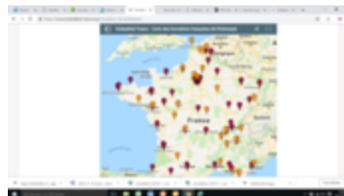
**Jérôme Poujardieu** | ANSYS/ Systems BU Operation Director France & Benelux

**Parité:  
36%  
...peut  
mieux faire**



# Pour rappel, nos Objectifs 2020...

1. Mettre à jour la **cartographie des formations OPIEEC** (voir site EF) et le **référentiel de compétences**



2. Se rapprocher de la **filière électronique** (SGT 4 « communication – attractivité de la filière »: hakathons ...)

3. Mieux adresser **les jeunes...**

- « évangélisation » dans les **lycées** (dimension féminisation ..) - ex. Robocup, Olypiades UPSTI, ..
- Idem pour élèves ingénieurs > nouvel espace d'échanges sur site EF (« stage »/ vidéos de use case/ rédaction White Paper IA embarqués, ..)
- Recueillir les **besoins** de **tous** nos adhérents **académiques** et renforcer les **sensibilisations locales** ...
- Dynamiser les échanges entre adhérents industriels – académiques sur les **stages** ingénieur



# Mais la Covid 19 est passée par là...

Avant toute autre considération, il convient de noter que la résilience du secteur est un message extrêmement positif pour les jeunes et doit renforcer notre capacité à les attirer.

De plus, la capacité d'organiser des sessions à distance est vécue comme une réelle opportunité.

## 1. Mettre à jour la *cartographie des formations OPIEEC* (voir site EF) et le *référentiel de compétences*

- Etude OPIEEC 2014 accessible sur site EF
- Mises à jour reportées 2021

## 2. Se rapprocher de la *filière électronique* (SGT 4 « communication – attractivité de la filière »: akhatons, ...)

- Interviews *CATIE* et *Mathworks* se sont proposés pour l'Etude EDEC sur métiers/ compétences en tension en électronique et en photonique



## 3. Mieux adresser *les jeunes*...

- Site EF *non modifié* et *White Paper IA embarquée non rédigé* → NON PRIORITAIRES → voir 2021
- Lycées: *Robocup* Bordeaux (CATIE), *Olypiades* UPSTI (Thales), ..: évènements **ANNULES** → voir 2021
  - Subventions DNE (Direction Numérique à l'Education)> Mathworks – en cours
- Ecoles Ingé: recueil les besoins des adhérents *académiques* et renforcement des *sensibilisations locales* ...
  - Participation Séminaire Projet Professionnel ESIEA – 02 avril et MS Day Telecom Paris - 05 mars
- Dynamiser les *échanges* entre adhérents *industriels – académiques*
  - Focus impact Covid> les mesures du Gvt ont diminué la pression sur les stages, on a quand même renforcé la comm' stages (écoles/entreprises) et focalisé sur contrats d'apprentissage
  - Rediffusion informations sur POE (réunion Syntec 28/05/2019)
- Ouvrir pour la 1<sup>ère</sup> fois un *Trophée Etudiant* !!



# Merci à tous !