



Événement organisé par *Embedded France*

## 15<sup>ème</sup> édition des Assises de l'Embarqué

« **Enjeux et opportunités de l'Edge Computing: comment allier souveraineté, sécurité et respect de l'environnement** »

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

**Mardi 17 janvier 2023 de 9h00 à 17h00**

Centre de Conférences Pierre Mendès-France  
Ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance  
139, rue de Bercy 75012 Paris

*Événement à suivre en direct, à distance*  
Participation gratuite / Inscription obligatoire  
**d'ici au 7 janvier 2023**

Les Assises de l'Embarqué s'adressent aux entreprises, aux acteurs de la recherche et de l'enseignement. Elles seront animées par **Jérôme Tichit**, journaliste à BFM Business et sponsorisées par :

 **Ansys**



 **MathWorks**

**THALES**  
Building a future we can all trust

**VIVERIS**  
Innovate. Simplify. Partner.

**Partenaire Presse :**



**Avec le soutien de :**



## Programme

|       |   |
|-------|---|
| 09h00 | Discours d'ouverture de <b>Julie Galland</b> (Sous-directrice du spatial, de l'électronique et du logiciel - DGE)   |
| 09h15 | <b>Luc Chabaudie</b>   président d'Embedded France – <b>Cendrine Barruyer</b>   déléguée générale<br>L'actualité d'Embedded France.<br><b>Commission GT - Agnès Lancelot (CEA) et Olivier Guetta (Renault)</b> . Actualité des Groupes de travail d'EF<br><b>La commission Compétences-Emplois-Formation- Eric Stefani (Vivéris) - Jean-Luc Chabaudie (Capgemini Engineering)</b> |
| 09h45 | <b>Actualités de la Filière Electronique – Intervenant TBC</b>  |
| 10h05 | <b>Etude OPIIEC « Evolution des métiers et des besoins en formation pour les systèmes embarqués »</b><br><b>Neila Hamadache (Numeum) – Franck Le Bail (KYU)</b>   |
| 10h20 | <b>Ouverture : « Les promesses de l'Edge Computing, panorama des enjeux technologiques et économiques au plan Européen »</b> Eliane Fourgeau (Quantyss), Jean Pierre Delesse (Cabinet Décision)   |
| 10h45 | <i>Pause. Avec nos sponsors <b>Ansys (TBC), CEA, MathWorks, Thales, Viveris</b></i>   |
| 11h05 | <b>Table ronde 1: Des marchés en transformation grâce à l'Edge Computing!</b><br><i>Pour aujourd'hui ou pour demain?</i>  |
| 12h00 | <b>Pitches « projets 2022 des Trophées de l'Embarqué », par les Nominés</b> (Entreprises et étudiants)  |
| 13h00 | <i>Pause. Avec nos sponsors <b>Ansys (TBC), CEA, MathWorks, Thales, Viveris</b></i>   |
| 14h20 | <b>Table ronde 2 : Les défis technologiques de l'Edge Computing...</b><br>Quelle place pour des solutions françaises?   |
| 15h05 | <b>Open Innovation au service d'une mobilité intelligente, sécurisée, durable et souveraine, par la Software Republic.</b>  |
| 15h30 | <b>Comment le logiciel embarqué va-t-il transformer la mobilité de demain ? », par Thierry Cammal/ Renault et TBC/ Stellantis</b>   |
| 16h00 | <b>Lauréats des Trophées UPSTI, 2022, classes de 1ère et de Terminales</b>  |
| 16h10 | <b>Remise des Trophées 2022 de l'Embarqué – projets entreprises et projets étudiants</b>  |
| 16h50 | <b>Conclusion : M. Luc Chabaudie   Président Embedded France</b>  |