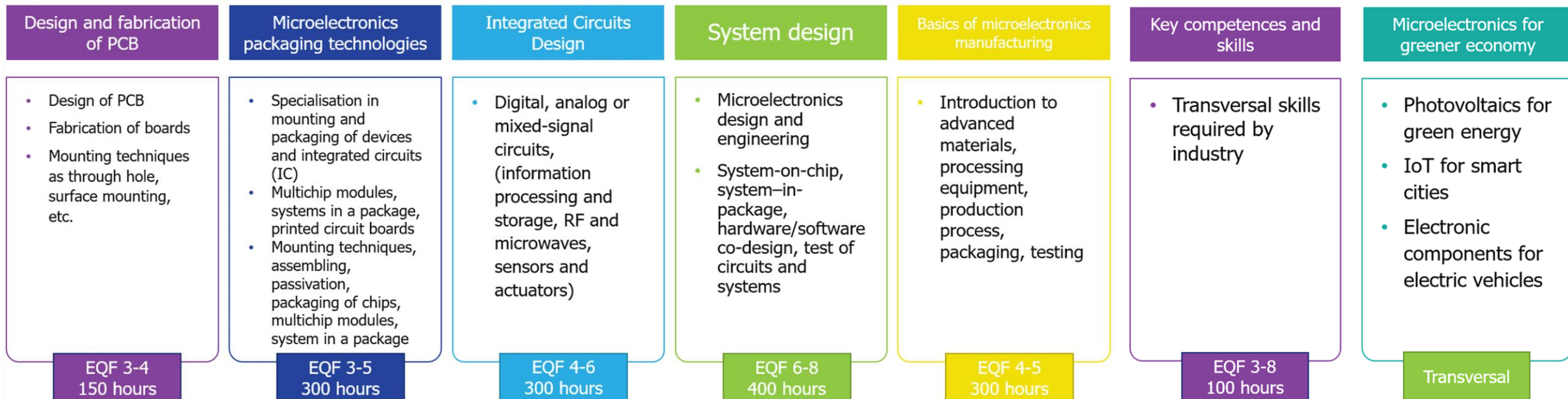






Objectifs globaux du projet

- Etablir un **réseau de centres de formation (initiale et continue), entreprises, organismes de recherche, partenaires sociaux** basé sur le partage de bonnes pratiques, idées et expériences pour la formation dans le domaine de la microélectronique
- Développer des **programmes innovants d'enseignement et de formation professionnels** en microélectronique (EQF3-8)
- **Diffuser les applications et réalisations en microélectronique** dans les domaines de la digitalisation, les énergies vertes, la robotique, les technologies spatiales, la médecine afin d'accroître l'attractivité de la microélectronique
- **Lutter contre les discriminations et l'inclusion sociale et faciliter l'employabilité** dans le domaine de la



**Modules de cours ECoVEM
en ligne, à partir de Q4 2022**

Échanges de bonnes pratiques en matière de formation

Table ronde

***"Academic education and vocational training in microelectronics:
how to respond to market developments?"
13/10/2022 – Chambéry (tbc)***

1. In- demands skills from businesses and manufacturers
2. Initiatives from decision-makers favoring vocational training
3. The convergence of national and European policy agendas
4. Current and future training offers

Pour plus d'informations

Marielle Campanella

SCS - Innovation Europe

Responsable projets européens

marielle.campanella@pole-scs.org