



# Atelier sur la législation sur les puces — Comment inverser la pénurie de compétences des semi-conducteurs?

Au cours de cet atelier, les participants discuteront des prochaines étapes qui doivent être prises collectivement pour commencer à remédier à la pénurie de compétences dans le domaine des semi-conducteurs en Europe.



L'Europe est confrontée à un énorme défi en matière de compétences et de talents dans le domaine des semi-conducteurs. Le nombre de postes vacants d'ingénieurs et de techniciens formés est élevé. Au cours des prochaines années, cette industrie qui évolue rapidement nécessitera une reconversion et un perfectionnement constants d'une main-d'œuvre vieillissante. Le secteur des semi-conducteurs doit d'urgence attirer les diplômés en sciences, technologies, ingénierie et mathématiques, mais ses résultats sont inférieurs à ceux d'autres secteurs en ce qui concerne l'attractivité sur le lieu de travail et l'équilibre entre les hommes et les femmes.

Cet atelier interactif réunira des parties prenantes de l'industrie, du monde universitaire et d'autres institutions compétentes en matière de compétences dans le domaine des semi-conducteurs. L'objectif est de créer un dialogue, avec les États membres et la Commission, sur ce dont nous avons besoin et sur ce que nous pouvons faire dès maintenant pour stimuler l'acquisition et le développement de compétences en matière de semi-conducteurs en Europe, l'un des cinq objectifs clés de la législation européenne sur les semi-conducteurs.

D'ici la fin de cette session de quatre heures organisée dans notre bâtiment de bureaux à Bruxelles, nous souhaitons que nous ayons élaboré et convenu des prochaines étapes qui devront être prises collectivement pour commencer à remédier à la pénurie de compétences dans le domaine des semi-conducteurs en Europe.

## Ordre du jour de l'atelier

DE 09 H 00 À 09 H 15	<b>Présentation du contexte:</b> Introduction de la Commission européenne et du SEMI sur la pénurie de compétences dans le domaine des semi-conducteurs
DE 09 H 15 À 10 H 00	Groupe de discussion: <b>Quels sont les besoins de l'industrie et les barrages routiers?</b> Interventions des acteurs industriels
DE 10 H 00 À 11 H 00	<b>Les initiatives actuelles et leurs résultats.</b> Présentations par SEMI-METIS, ECOVEM, la coalition STEM et les consortiums régionaux
DE 11 H 00 À 11 H 15	Pause café,
DE 11 H 15 À 12 H 30	<b>Comment faire la différence ensemble?</b> Séances interactives de discussion avec tous les participants des groupes
DE 12 H 30 À 13 H 00	<b>Clôture et prochaines étapes</b>

Un lien vers l'inscription suivra prochainement.

Atelier organisé par l'équipe de la Commission européenne dans le domaine de la microélectronique, le pacte pour les compétences dans le domaine de la microélectronique et SEMI Europe



([https://ec.europa.eu/info/index\\_en](https://ec.europa.eu/info/index_en))



(<https://www.semi.org/eu/pact-for-skills>)

(<https://ecovem.eu/>)



(<https://www.metis4skills.eu/>)

Cette page est une traduction automatique fournie par le service eTranslation de la Commission européenne afin d'aider la compréhension. Veuillez lire les [conditions d'utilisation](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en) ([https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability\\_en](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en)). Pour lire la version originale, [consultez la page source](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/chips-act-workshop-how-reverse-semiconductors-skills-shortage) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/chips-act-workshop-how-reverse-semiconductors-skills-shortage>).

**Source URL:**

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/library/chips-act-workshop-how-reverse-semiconductors-skills-shortage>

© European Union, 2025 - [Bâtir l'avenir numérique de l'Europe](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr)  
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr>) - PDF generated on 05/04/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.