

# ☑ Checklist

## DE BONNES PRATIQUES POUR METTRE EN PLACE DES ACTIVITÉS STEM INCLUSIVES INTÉGRANT LA DIMENSION DE GENRE

### Dans ma pratique, je veille à

#### 1. Sensibilisation aux biais et aux stéréotypes

- Sensibiliser aux enjeux de genre dans les domaines des STEM.
- Être capable d'identifier et de réagir aux stéréotypes sexistes.
- Remettre en question et être conscient-e de mes propres biais de genre.
- Intégrer des discussions sur l'égalité des genres.

Mini-formation # 8

[bit.ly/girls-in-stem](https://bit.ly/girls-in-stem)

Améliorez vos compétences en 15 minutes!

Mini-formation # 1

[bit.ly/stem-gender-bias](https://bit.ly/stem-gender-bias)

#### 2. Environnement inclusif et matériel pédagogique

- Utiliser des ressources pédagogiques inclusives et variées
- Utiliser un langage inclusif
- Favoriser une atmosphère d'écoute et de bienveillance lors des interactions en classe.
- Mettre en place des pratiques inclusives en matière de genre dans l'enseignement des STEM.
- Mettre en évidence la diversité des personnes à travers des exemples, des rôles et des situations.

Mini-formation # 3

[bit.ly/neutral-teaching](https://bit.ly/neutral-teaching)

Améliorez vos compétences en 15 minutes!

Mini-formation # 10

[bit.ly/inclusive-stem](https://bit.ly/inclusive-stem)

- Promouvoir la visibilité des femmes dans les STEM avec des modèles de rôle.

**Mini-formation # 5**  
[bit.ly/stem-success](https://bit.ly/stem-success)

- Fournir une évaluation et des retours impartiaux aux élèves.

Améliorez vos compétences en 15 minutes !

- Travailler avec la communauté scolaire pour mettre en place un programme de mentorat mettant en avant des modèles de rôle inspirants et accessibles pour les élèves.

**Mini-formation # 9**  
[bit.ly/role-model-STEM](https://bit.ly/role-model-STEM)

- Offrir un accompagnement à l'orientation professionnelle inclusif en termes de genre dans mon école.

**Mini-formation # 7**  
[bit.ly/gender-guidance](https://bit.ly/gender-guidance)

- Limiter les influences du genre dans l'environnement d'apprentissage de mes élèves.

**Mini-formation # 6**  
[bit.ly/learning-inclusive](https://bit.ly/learning-inclusive)

- Équilibrer la participation des élèves et les rôles.

Améliorez vos compétences en 15 minutes !

- Impliquer tou·tes les élèves, en particulier les filles, dans les activités STEM.

**Mini-formation # 4**  
[bit.ly/games-stem](https://bit.ly/games-stem)

### 3. Approche institutionnelle globale

- Adopter une approche institutionnelle globale pour la mise en œuvre de stratégies concrètes incluant la dimension de genre.

**Mini-formation # 2**

[bit.ly/cx/whole-stem](https://bit.ly/cx/whole-stem)

Améliorez vos compétences en 15 minutes !

## Réflexions personnelles

Qu'est-ce que je fais bien ?

Quelles sont mes difficultés personnelles en termes de sensibilité au genre ?

Que puis-je faire pour améliorer ma pratique ?

Ai-je les mêmes attentes envers les élèves, quel que soit leur genre ?

Est-ce que j'évite d'assigner des tâches spécifiques aux élèves en fonction de leur genre ?

## Aller un pas plus loin

STEM GenderIN est un projet Erasmus+ qui vise à réduire l'écart entre les genres dans les domaines des études STEM en renforçant les compétences des enseignant-es des cours STEM en matière de stéréotypes de genre et de gestion de la diversité de genre, tels que la sensibilisation au genre, la lutte contre les stéréotypes de genre, l'éducation et l'enseignement inclusifs en matière de genre, etc.

### Plateforme multilingue

La plateforme multilingue du projet (anglais, français, italien, roumain et portugais) regroupe toutes les ressources créées dans le cadre du projet. [www.stemgenderin.eu/fr](http://www.stemgenderin.eu/fr) est l'endroit idéal pour soutenir l'égalité des genres dans l'éducation aux STEM en classe !

### Programme de mini-formations

10 mini-formations sont disponibles gratuitement et peuvent être suivies en ligne à votre propre rythme. Chaque mini-formation dure environ 15 minutes et comprend des informations, des outils de sensibilisation et des activités prêtes à l'emploi.

<https://www.stemgenderin.eu/fr/slides>

### Ressources

#### **Equality Pedagogy in STEM: An EU Framework (Pédagogie de l'égalité dans les STEM : un cadre européen)**

Ce rapport (en anglais uniquement) propose une analyse approfondie des données et des analyses sur les éléments fondamentaux expliquant les inégalités de genre persistantes et les écarts dans les domaines des STEM et de l'éducation aux STEM.

#### **A guide for including a gender perspective in STEM schools and education (Guide pour l'intégration de la dimension de genre dans les écoles et l'enseignement des STEM)**

Ce guide (en anglais uniquement) propose un cadre complet conçu pour intégrer l'égalité des genres dans l'éducation aux STEM. Parmi les stratégies clés, on trouve la création de plans d'action incluant la dimension de genre, l'élimination des stéréotypes, l'utilisation d'un langage inclusif et l'intégration des contributions des femmes dans les STEM. De plus, le guide met l'accent sur une approche institutionnelle globale pour favoriser une culture de l'égalité des genres, soutenue par un développement professionnel continu pour les éducateur-rices.

#### **Outil d'auto-évaluation interactif**

Cet outil interactif vous aide à analyser une situation d'apprentissage que vous avez mise en place ou observée et vous aide à identifier des moyens concrets pour créer un environnement d'apprentissage plus inclusif dans cette situation.



[stemgenderin.eu](http://stemgenderin.eu)



## Aller un pas plus loin

Prochaines étapes pour améliorer l'intégration du genre dans les activités STEM :

Ressources et formations pour développer ma pratique professionnelle :

Notes