

# Programme Pour Jeunesse

Recherche

Dans n'importe quel module [Recherche](#)

- Liens Rapides :**
- Module sur l'engagement numérique
  - Module sur l'autonomisation numérique
  - Module sur les bases du numérique
  - Module sur les opportunités numériques
  - Module sur les opportunités numériques
  - Module sur le bien-être numérique

## Modules Jeunesse (13 - 17 ans)

To help personalize content, tailor and measure ads and provide a safer experience, we use cookies. By clicking or navigating the site, you agree to allow our collection of information on and off Facebook through cookies. Learn more, including about available controls: [Cookie Policy](#)

Accept

formels et informels. Elles sont également suffisamment flexibles pour que vous puissiez les modifier en fonction des besoins des participant(e)s.

### Module d'introduction à l'apprentissage numérique

Les leçons et activités de cette section aident les participant(e)s à comprendre ce qu'est Internet, à identifier les informations qui peuvent y être partagées, à déterminer les différentes méthodes d'accès à l'information en ligne et à découvrir les avantages, les rôles et les responsabilités de la citoyenneté numérique.

[En savoir plus](#)

### Module sur les bases du numérique

Les leçons et activités de cette section aident les participant(e)s à mieux comprendre comment se connecter et utiliser efficacement Internet et d'autres plateformes. Les leçons aident également les participant(e)s à protéger leurs données et informations (et celles des autres), ainsi que leurs appareils et actifs numériques.

[En savoir plus](#)

### Module sur le bien-être numérique

Les leçons et les activités de cette section aident les participant(e)s à explorer leur identité, à s'engager en ligne avec d'autres (individus et collectivité) de manière empathique, éthique et positive, et à affronter les éventuels risques du monde numérique pour protéger leur santé physique et mentale.

[En savoir plus](#)

### Module sur l'engagement numérique

Les leçons et activités de cette section aident les

### Module sur l'autonomisation numérique

Les leçons et les activités de cette section aident les

### Module sur les opportunités numériques

Les leçons et activités de cette section aident les

To help personalize content, tailor and measure ads and provide a safer experience, we use cookies. By clicking or navigating the site, you agree to allow our collection of information on and off Facebook through cookies. Learn more, including about available controls: [Cookie Policy](#)

d'être capable d'identifier et de partager des sources fiables. Les compétences de base comprennent la prise de recul, la pensée critique, le respect et l'empathie, la construction de relations saines et la culture des médias.

[En savoir plus](#)

engagement civique et production de contenu.

[En savoir plus](#)

ci peuvent inclure la capacité à comprendre et à participer à des conversations sur l'intelligence artificielle, à comprendre et appliquer des concepts informatiques, à participer à la création, à la collecte, à l'interprétation et à l'analyse de données, et à explorer des activités économiques en ligne et hors ligne.

[En savoir plus](#)

## Module sur la sécurité et bien-être des jeunes en ligne

Les leçons de cette section aident les apprenant·e·s à se familiariser avec différents outils et conseils pour sécuriser leur expérience en ligne, et à découvrir des méthodes permettant de mieux gérer leur temps passé en ligne.

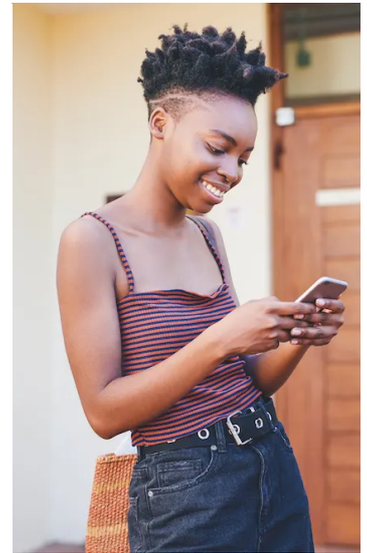
[En savoir plus](#)

To help personalize content, tailor and measure ads and provide a safer experience, we use cookies. By clicking or navigating the site, you agree to allow our collection of information on and off Facebook through cookies. Learn more, including about available controls: [Cookie Policy](#)



### Hashtags

Les étudiant(e)s vont apprendre comment les hashtags ont contribué à promouvoir les mouvements sociaux.

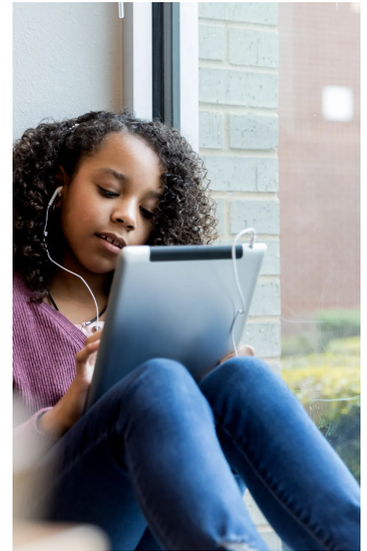


### Métadonnées

Les participant(e)s vont apprendre comment les métadonnées sont liées au processus de vérification des informations en visualisant les métadonnées d'une image sur trois lecteurs de métadonnées différents.

### Information numérique et partage

Les participant(e)s vont être capables d'identifier ce qu'on peut partager sur Internet. Les participant(e)s



## Leçons En Vedette

apprentissage Numérique

Module Sur L'engagement Numérique

Module Sur L'autonomisation Numérique

Mo



To help personalize content, tailor and measure ads and provide a safer experience, we use cookies. By clicking or navigating the site, you agree to allow our collection of information on and off Facebook through cookies. Learn more, including about available controls: [Cookie Policy](#)

### La citoyenneté numérique et son importance

Les participant(e)s vont déterminer et justifier pourquoi la citoyenneté numérique est importante. Les participant(e)s vont identifier les avantages et les responsabilités liés au fait d'être membre de la communauté des internautes. Les participant(e)s vont savoir ce qu'est la citoyenneté numérique et pourquoi elle est importante dans un monde en ligne.

Les participant(e)s vont apprendre comment les métadonnées sont liées au processus de vérification des informations en visualisant les métadonnées d'une image sur trois lecteurs de métadonnées différentes.

Les étudiant(e)s vont apprendre et identifier comment divers types de médias peuvent être utilisés pour promouvoir la sensibilisation à un problème.



Modules Jeunesse

Modules Adultes

FAQ

À propos de

2024 Meta

Conditions De Service

Politique D'utilisation Des Cookies

Politique D'utilisation Des Données

Meta

To help personalize content, tailor and measure ads and provide a safer experience, we use cookies. By clicking or navigating the site, you agree to allow our collection of information on and off Facebook through cookies. Learn more, including about available controls: [Cookie Policy](#)