

**Délai** à respecter entre le dépôt d'une offre et la date de formation : **1 mois 1/2 minimum**, pour permettre aux agents chargés du Service Civique à la DRDJSCS et à la DDCS/PP d'examiner votre offre, puis aux volontaires de s'inscrire à la formation.

---

Département  
Haute-Marne

Thème de la formation  
Les valeurs de la république

Intitulé de la formation  
Devenir citoyen à l'ère de l'intelligence artificielle

Adresse du lieu où se déroulera la  
formation  
Atelier Canopé 52 - 10 bis boulevard Gambetta

Code Postal  
52000

Commune  
CHAUMONT

Date  
2026-03-27

Date de fin de formation  
2026-03-27

Horaires  
09H00-16h30

Objectifs de la formation

- Définir le concept d'intelligence artificielle et expliquer son fonctionnement
- Comprendre les enjeux juridiques et éthiques et environnementaux
- Utiliser des outils d'IA de manière raisonnée et agir avec esprit critique
- Comprendre l'influence de l'IA et développer les réflexes essentiels de bonne pratique
- Comprendre les impacts de l'IA sur la démocratie et identifier les leviers d'action citoyenne

Programme indicatif et horaires  
détailrés  
**09h00 - 09h30 : Accueil des participants**

- Accueil, émargement
- Présentation du déroulé de la journée
- Rappel du cadre Service Civique et des règles de bienveillance en formation.
- Tour de table de présentation rapide
- Brise-Glace

### **09h30 - 10h30 : Comprendre l'IA : de quoi parle-t-on ?**

- Définitions de l'intelligence artificielle
- Identifier ce qu'est (et n'est pas) l'intelligence artificielle
- Déconstruire les idées reçues

### **10h30 - 10h45 Pause**

### **10h45 - 12h00 : IA, information et esprit critique**

- Présentation des algorithmes de recommandation
- Travail en sous-groupes :
  - Analyse d'articles, images ou vidéos
  - Repérage de biais, fake news, deepfakes, hallucinations
- Mise en commun et débat encadré

### **12h - 13h Pause déjeuner**

### **13h00 - 14h00 : IA, droits, libertés et discriminations, impact environnemental**

- Identifier les risques pour les libertés et l'égalité
- Questionnement sur les enjeux juridiques, éthiques et environnementaux
- Apports : données personnelles, vie privée, RGPD (niveau grand public), impact environnemental
- Analyse collective des situations

### **14h00 - 15h15 : IA, démocratie et engagement citoyen**

- Schéma explicatif : IA et décisions publiques
- Quiz collectif
- Discussion : « Quelle place pour le citoyen face aux algorithmes ? »

### **15h15 - 15h30 Pause**

### **15h30 - 16h15: Être citoyen à l'ère de l'IA : agir avec esprit critique**

- Débat mouvant sur des affirmations liées à l'IA
- Auto-positionnement individuel
- Construction collective d'une charte d'usage responsable du numérique et de l'IA

### **16h15 - 16h30 : Clôture et évaluation**

- Quiz de fin de formation
- Auto-évaluation des acquis
- Évaluation de satisfaction
- Conclusion et rappel des valeurs du Service Civique

---

### Méthodes et outils participatifs

- Brise-glace
- Klaxoon (Nuage de mot - Brainstorming - Quizz interactif)
- Pédagogie active

- Echange collectif
- Débat mouvant
- Etude de cas

---

Intervenants

Loic SIMONNOT Formateur Atelier Canopé 52

---

Outils et méthode d'évaluation de la formation

- Questionnaire évaluation à chaud
- "Ce que je garde / Ce que je jette"

---

Coût

40

---

Nombre minimum de participants

7

---

Nombre maximum de participants

20

---

Contact pour inscription

Loic SIMONNOT

---

Téléphone pour inscription

06 59 53 27 83

---

Téléphone mobile pour inscription

06 59 53 27 83

---

Courriel pour inscription

loic.simonnot@reseau-canope.fr

---

Organisateur

Atelier Canope 52, 10 bis boulevard Gambetta - 52904 - CHAUMONT

---

Lien vers un formulaire d'inscription

Attention : lorsque ce champ est rempli, cela signifie que l'organisme dispose de son propre système d'inscription. Il n'est donc pas possible de s'inscrire via la plateforme FCC, mais directement auprès de l'organisateur en suivant ce lien.

---

Vérifiez bien que tous les champs de ce formulaire ont été remplis avant de le soumettre à enregistrement.