

## NOTE SUR L'UTILISATION DE L'IA

### Règles d'utilisation de l'IA dans le cadre des TPI :

- **1. Déclaration obligatoire :**
  - **Mention explicite :** Les candidats doivent indiquer de manière explicite et transparente dans leur documentation et leurs productions finales que l'IA a été utilisée. Cela doit inclure une description précise des outils IA utilisés et leur rôle dans le travail.
  
- **2. Évaluation des compétences humaines :**
  - **Responsabilité :** Les productions finales doivent démontrer une contribution significative de l'apprenti en termes de réflexion critique, résolution de problèmes et créativité, indépendamment de l'assistance de l'IA.
  - **Objectif de production individuelle :** Il est essentiel de rappeler que le Travail Pratique Individuel (TPI) vise à évaluer les compétences individuelles de chaque apprenti. Par conséquent, bien que l'utilisation de l'IA soit autorisée, le travail doit refléter les compétences personnelles de l'apprenti. Chaque candidat doit être capable de démontrer sa capacité à appliquer ses connaissances, à résoudre des problèmes de manière autonome et à apporter une réflexion critique personnelle dans la réalisation de ses tâches. L'apprentissage et l'utilisation de l'IA doivent être considérés comme des outils complémentaires et non comme des substituts au travail individuel de l'apprenti.
  
- **3. Supervision et Validation :**
  - **Validation par les formateurs :** Les formateurs doivent valider l'utilisation de l'IA en vérifiant l'utilisation réalisée et en s'assurant que l'apport de l'apprenti est significatif.
  - **Documentation et entretien professionnel :** Dans la rédaction de la documentation et lors de la présentation du TPI, l'apprenti doit expliquer les choix faits, la manière dont l'IA a été utilisée, et démontrer sa compréhension et son implication personnelle dans le travail.

Introduire des règles plus précises viserait à trouver un équilibre entre l'utilisation bénéfique des nouvelles technologies et la préservation de l'intégrité et de l'authenticité des compétences des apprentis. L'objectif serait de garantir que les apprentis peuvent démontrer leur capacité à utiliser l'IA de manière éthique et efficace tout en montrant leurs compétences réelles et leur compréhension profonde des sujets abordés.