

Découverte pratique de l'IA et prévention des risques professionnels (DPIAPRP)

Réaliser un saut technologique avec nos intérimaires grâce à l'IA

INTRO/contexte

Les salariés intérimaires, et plus particulièrement les salariés intérimaires en parcours d'insertion, sont exposés à l'illectronisme et à la fracture numérique, ce qui constitue un frein à l'employabilité, à l'autonomie et à la sécurisation des parcours. Parallèlement, les intérimaires restent plus exposés que la moyenne aux accidents du travail, notamment en raison de situations à risque insuffisamment remontées et analysées.

L'objectif du projet est de permettre à des intérimaires d'être formés à l'Intelligence Artificielle, afin de ne pas manquer ces évolutions technologiques, et d'en faire un atout pour la suite du parcours professionnel, tout en proposant une utilisation éthique et raisonnée des différents outils. Un focus particulier est donné aux intérimaires en situation d'illectronisme, avec l'objectif de leur permettre de compenser certaines difficultés grâce à l'IA.

Le projet vise également le développement d'un outil fondé sur l'intelligence artificielle générative, permettant l'identification et la remontée des situations de « presque'accidents ». Conçu pour être simple et intuitif, cet outil facilite l'appropriation des usages numériques, y compris par des publics peu qualifiés. Il s'inscrit ainsi à la croisée de deux enjeux structurants pour le travail temporaire : la montée en compétences numériques des salariés intérimaires et le renforcement de la prévention des risques professionnels.

◆ Objectifs

- **Lutter contre la fracture numérique et l'illectronisme** en permettant aux intérimaires d'expérimenter l'IA de manière accessible et utile
- Développer des actions de prévention des risques professionnels, via la création et la diffusion d'un **outil interactif basé sur l'IA pour la remontée des presque'accidents**

◆ Solution proposée

Le projet repose sur une approche pédagogique hybride combinant formation, expérimentation et usage en situation réelle.

- Une formation en 2 modules (1 jour + 2 jours) pour 60 intérimaires (6 sessions de formation) : **Découverte de l'IA** et **Utiliser l'IA pour rythmer son parcours professionnel**
- Le développement d'un **outil IA de remontée des presque'accidents**, qui permet à la fois de proposer un usage pratique de l'IA dans le cadre des missions d'intérim et de développer une politique de prévention des risques professionnels plus poussée

Les données collectées sont ensuite exploitées pour renforcer les actions de prévention menées par l'ETT et les entreprises utilisatrices, tout en sensibilisant les intérimaires à une culture de la sécurité active et partagée.

- La **possibilité d'essaimage** de la formation et de l'outil IA à toute ETT/ETTI/EATT intéressée par ces solutions

◆ Public cible

Dans un premier temps, **60 intérimaires** salariés de notre ETTI E2I, avec un focus particulier sur les bénéficiaires **en situation de rupture numérique et d'illectronisme**

◆ Période de réalisation : du 01/07/2025 au 31/10/2026

◆ Date du comité de pilotage final : 31/07/2026

◆ Livrable mis à disposition par le porteur du projet :

- Programme de formation et déroulé pédagogique « Découverte de l'IA » (1 jour)
- Programme de formation et déroulé pédagogique « Utiliser l'IA pour rythmer son parcours professionnel » (2 jours)
- Agent IA déployable en ETT/ETTI/EATT pour la collecte de presque'accidents (développé en open source)

Les premiers pas du projet sont très concluants : la première formation a eu lieu en novembre avec 10 intérimaires, qui souhaitent fortement continuer à développer leurs compétences IA, malgré un bagage initial très faible voire inexistant.

L'agent IA « presque accidents » a été créé et est en phase de test, mais nous permettra de passer à un niveau supérieur dans notre politique de prévention des Accidents de Travail



