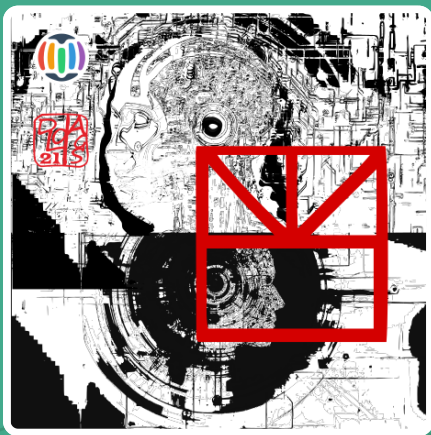
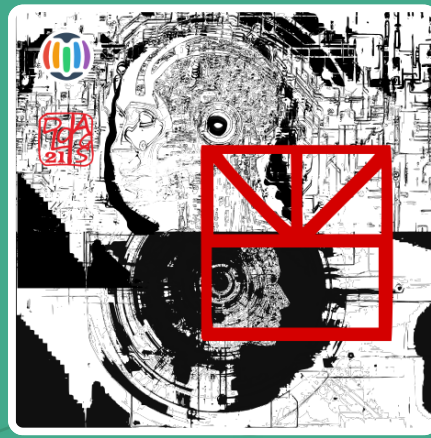




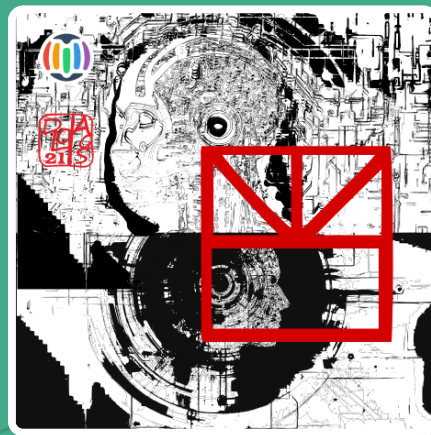
- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 06-ÉCONOMIE
- MÉTIER



- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 06-ÉCONOMIE
- MÉTIER



- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 06-ÉCONOMIE
- MÉTIER



- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 06-ÉCONOMIE
- MÉTIER



Métiers & IA

Les métiers et le travail sont profondément bouleversés par l'intelligence artificielle, qui ne se limite plus à automatiser des tâches mais redéfinit la nature même de l'activité professionnelle, ses rythmes et ses valeurs. Analyse prédictive, assistance décisionnelle, génération de contenus et automatisation cognitive déplacent le travail du faire vers la supervision, l'interprétation et le pilotage de systèmes techniques. Si ces évolutions peuvent alléger certaines charges, elles fragilisent aussi des savoir-faire, des métiers entiers et des formes de reconnaissance construites dans la durée. L'hypothèse de transformations majeures du marché du travail, voire d'un chômage durable, interroge des sociétés largement fondées sur la valeur et la distribution du travail. Au-delà des emplois appelés à disparaître ou à se recomposer, ce sont des modes de subsistance, d'identité et de socialisation qui sont affectés. Alors que le travail tend à être évalué et fragmenté par des indicateurs largement opaques pour ceux qui y sont soumis, penser les métiers à l'ère de l'IA suppose d'anticiper les ruptures, de repenser les protections, la reconnaissance et le partage de la valeur, et de transmettre des compétences qui ne se limitent pas à l'adaptation aux systèmes automatisés. Le travail demeure en effet un lieu central de dignité, de lien social et de construction de soi, dont la transformation appelle des choix collectifs explicites.



Métiers & IA

Les métiers et le travail sont profondément bouleversés par l'intelligence artificielle, qui ne se limite plus à automatiser des tâches mais redéfinit la nature même de l'activité professionnelle, ses rythmes et ses valeurs. Analyse prédictive, assistance décisionnelle, génération de contenus et automatisation cognitive déplacent le travail du faire vers la supervision, l'interprétation et le pilotage de systèmes techniques. Si ces évolutions peuvent alléger certaines charges, elles fragilisent aussi des savoir-faire, des métiers entiers et des formes de reconnaissance construites dans la durée. L'hypothèse de transformations majeures du marché du travail, voire d'un chômage durable, interroge des sociétés largement fondées sur la valeur et la distribution du travail. Au-delà des emplois appelés à disparaître ou à se recomposer, ce sont des modes de subsistance, d'identité et de socialisation qui sont affectés. Alors que le travail tend à être évalué et fragmenté par des indicateurs largement opaques pour ceux qui y sont soumis, penser les métiers à l'ère de l'IA suppose d'anticiper les ruptures, de repenser les protections, la reconnaissance et le partage de la valeur, et de transmettre des compétences qui ne se limitent pas à l'adaptation aux systèmes automatisés. Le travail demeure en effet un lieu central de dignité, de lien social et de construction de soi, dont la transformation appelle des choix collectifs explicites.



Métiers & IA

Les métiers et le travail sont profondément bouleversés par l'intelligence artificielle, qui ne se limite plus à automatiser des tâches mais redéfinit la nature même de l'activité professionnelle, ses rythmes et ses valeurs. Analyse prédictive, assistance décisionnelle, génération de contenus et automatisation cognitive déplacent le travail du faire vers la supervision, l'interprétation et le pilotage de systèmes techniques. Si ces évolutions peuvent alléger certaines charges, elles fragilisent aussi des savoir-faire, des métiers entiers et des formes de reconnaissance construites dans la durée. L'hypothèse de transformations majeures du marché du travail, voire d'un chômage durable, interroge des sociétés largement fondées sur la valeur et la distribution du travail. Au-delà des emplois appelés à disparaître ou à se recomposer, ce sont des modes de subsistance, d'identité et de socialisation qui sont affectés. Alors que le travail tend à être évalué et fragmenté par des indicateurs largement opaques pour ceux qui y sont soumis, penser les métiers à l'ère de l'IA suppose d'anticiper les ruptures, de repenser les protections, la reconnaissance et le partage de la valeur, et de transmettre des compétences qui ne se limitent pas à l'adaptation aux systèmes automatisés. Le travail demeure en effet un lieu central de dignité, de lien social et de construction de soi, dont la transformation appelle des choix collectifs explicites.



Métiers & IA

Les métiers et le travail sont profondément bouleversés par l'intelligence artificielle, qui ne se limite plus à automatiser des tâches mais redéfinit la nature même de l'activité professionnelle, ses rythmes et ses valeurs. Analyse prédictive, assistance décisionnelle, génération de contenus et automatisation cognitive déplacent le travail du faire vers la supervision, l'interprétation et le pilotage de systèmes techniques. Si ces évolutions peuvent alléger certaines charges, elles fragilisent aussi des savoir-faire, des métiers entiers et des formes de reconnaissance construites dans la durée. L'hypothèse de transformations majeures du marché du travail, voire d'un chômage durable, interroge des sociétés largement fondées sur la valeur et la distribution du travail. Au-delà des emplois appelés à disparaître ou à se recomposer, ce sont des modes de subsistance, d'identité et de socialisation qui sont affectés. Alors que le travail tend à être évalué et fragmenté par des indicateurs largement opaques pour ceux qui y sont soumis, penser les métiers à l'ère de l'IA suppose d'anticiper les ruptures, de repenser les protections, la reconnaissance et le partage de la valeur, et de transmettre des compétences qui ne se limitent pas à l'adaptation aux systèmes automatisés. Le travail demeure en effet un lieu central de dignité, de lien social et de construction de soi, dont la transformation appelle des choix collectifs explicites.

