

# Collaborateur augmenté et nouveau poste de travail

## 1 Les impacts des technologies émergentes sur l'emploi

- Le poste de travail traditionnel est-il vraiment synonyme de productivité accrue pour les entreprises publiques et privées ?
- Des études éclairantes sur l'impact organisationnel qu'ont eu l'ordinateur personnel et la bureautique sur les secrétaires et assistant(e)s.
- Faut-il des collaborateurs multi-métiers ou spécialisés ?
- GPT va-t-il détruire de l'emploi ?
- Les métiers probablement impactés par les IA génératives.
- Qui alimentera les algorithmes demain ?
- Vers plus de personnalisation ou plus d'uniformité ?
- Quelle créativité en visioconférence ?
- Constats des exemples passés : IBM et Yahoo.
- Peut-on créer une dynamique de groupe efficace sur un chat ou une visio ?
- Alan et la culture de l'écrit.
- IOT et exemples d'applications (Jeux Olympiques 2024, surveillance activité sismique, travail pour une institution territoriale).

## 2 De nouvelles formes de travail

- Brève histoire et paradoxes du télétravail.
- Impact des nouvelles organisations sur le management.
- Gig economy : modèles principaux et place dans l'entreprise.
- Multipostes et zapping professionnel.
- Intelligence collective dans un monde flexible et distant.

## 3 Enjeux de sobriété, souveraineté, sécurité et performance

- Enjeux environnementaux du numérique.
- Sobriété numérique et cas spécifiques (Qatar, îlots de chaleur).
- Enjeux de confidentialité, de sécurité et de souveraineté : espionnage d'États ou d'entreprises, Cloud, intégrations de services.
- Performance et interopérabilité.

## 4 Quel poste de travail demain ?

- De l'oral à l'écrit, ce que dit notre voix.
- Philosophie : poste de travail ouvert versus fermé/sécurisé.
- Réglementation et données personnelles.
- L'Open Source et les principes de durabilité.
- BYOD et le poste de travail d'entreprise.
- Maîtrise des outils et choix du modèle de services (IaaS, PaaS, SaaS).

## 5 Poste ouvert/fermé

- Discussion sur les avantages et inconvénients de chaque approche.
- Impact sur la vie privée et professionnelle.
- Choix stratégique ou idéologique ou économique

## 6 Poste collaborateur-centric

- Importance de l'équipement et de la formation des collaborateurs.
- Les nouveaux outils de travail du collaborateur efficace. Exemples.
- Adaptation aux besoins spécifiques des employés.
- De nombreux bénéfices à portée de main.
- Illustration

## 7 Bring Your Own Device (BYOD)

- Définition
- Les différentes déclinaisons du BYOD
- Implications pour la sécurité de l'information.
- Équilibre entre autonomie, flexibilité et contrôle.
- Impact sur l'architecture applicative : IaaS, PaaS et SaaS.



**DATES:** 12 juin 2024



**DURÉE:** 1 jour (7 heures)



**PRIX:** 1250 € HT



### CONTACT :

Tél : +33 1 40 20 41 41

Mail : [formations@acadys.com](mailto:formations@acadys.com)

Pour vous inscrire : [www.acadys.com](http://www.acadys.com)

## 8 Le poste de travail d'entreprise

- Maîtrise des outils utilisés par le collaborateur.
- Capitalisation sur la production des collaborateurs.
- Discussion sur les modèles pérennes et souverains.
- Exemple de solutions comme Nextcloud et IPFS.
- Exemple d'outils renforçant le collectif et la culture d'entreprise comme Hoffice et Metaversoffice.
- Le coût du poste de travail optimisé et maîtrisé.
- L'impact sur le PC TCO (Total Cost of Ownership).

## 9 Formations et accompagnement des collaborateurs

- Importance de l'adaptation aux nouvelles technologies et formes de travail.
- Mise en place de structures de soutien et d'éducation continue.
- Le cas des centres bureautiques d'excellence.
- Les enquêtes de satisfaction et de productivité.
- Comment améliorer la performance individuelle et la satisfaction de ses collaborateurs.
- En route vers l'utilisateur augmenté !
- De l'utilisateur augmenté à l'entreprise augmentée...

## Formateurs :



### Dr. Christophe Legrenzi

Président d'ACADYS International, Ingénieur en informatique de gestion et industrielle, Docteur (PhD en sciences de gestion et en commerce international), Conférencier international, Professeur Associé à l'Ecole des Mines-Telecom, Vice-président du club européen de la gouvernance des Systèmes d'Information, Conseiller du Commerce Extérieur de la France. Auteur de nombreux ouvrages et articles sur le Management du Numérique. Christophe a travaillé sur des algorithmes d'IA dès le début de sa carrière et forme de nombreux Comités de direction aux enjeux de l'IA et de l'AG.



### Sébastien MERIC

Président Metaversoffice, Président Hoffice, Ingénieur en mathématiques discrètes, ancien DSI de fintech, manager à la BPI et chez Axa. Spécialiste du télétravail et du poste de travail du futur, En tant qu'ancien directeur de l'innovation dans une fintech, il a eu l'occasion de travailler quotidiennement avec des intelligences artificielles. Sébastien est également un coach agile reconnu et un conférencier en innovation, ayant guidé plusieurs équipes vers une structure organisationnelle décentralisée et a mené divers projets d'accompagnement du changement.