

Les groupes du de travail CRiP

Saison 2021-2022

CE QU'ILS VOUS APPORTENT

- Le partage des bonnes pratiques
- La confrontation des expériences - réussies ou non -
- L'évaluation de la maturité des technologies et des méthodes

LEUR FONCTIONNEMENT

Pré-requis :

- Votre société doit être adhérente au CRiP
- Fréquence :
Réunions mensuelles ou bimestrielles de 2 heures chacune
- Participation aux réunions :
en visio/audio-conférence ou en présentiel dans les locaux du CRiP :

24 rue Erlanger, Paris 16.

AU TRAVERS DE

- Réunions régulières
- Livrables (Livre Blanc, Fiche Pratique)
- Événements publics en présentiel ou digitaux (Conférences Thématiques à Paris et en Province)

L'animation :

Un ou plusieurs pilotes (adhérents bénévoles) fédèrent le groupe. Un permanent du CRiP coordonne, modère et rédige les comptes-rendus des réunions.

Le contenu :

Il est défini annuellement au travers d'une feuille de route comportant les thèmes de discussion et l'objectif du/des livrables.

COMMENT S'INSCRIRE ?

www.crip-asso.fr > [espace membres](#) >
[Groupes](#) > [m'abonner](#)

CRiP
Technology & Digital



Pour toute information :
Contactez Pierre-Yves Henry
henry.pierre-yves@crip-asso.fr
06 72 69 13 89



SI GOUVERNANCE / MANAGEMENT / ORGANISATION / INNOVATION



GT Décideurs IT - Advisory board

Les objectifs et thématiques des Groupes de Travail évoluent à l'appui des enjeux définis au sein de l'Advisory Board (Groupe de CTO tous secteurs d'activités qui se réunissent mensuellement). Les synergies entre les Groupes de Travail permettent de définir une Roadmap IT cohérente et plus efficace, face à une accélération sans précédent de la transformation des business.



GT Performance économique du SI

Performance des lignes de services, stratégies de réduction des coûts et de rationalisation des achats, méthodes de capture, d'optimisation et de facturation des dépenses, tableaux de bord de performance partagés avec les directions métiers.



GT FinOps

Contrôle et pilotage de l'usage du Cloud. Mesure et analyse des consommations et des coûts. Les modèles de gouvernance opérationnelle des services Cloud (rôles, compétences, processus, outillage...).



GT Open Source

L'Open source est de plus en plus au cœur des stratégies IT avec des enjeux majeurs en termes de compétitivité économique et de souveraineté numérique. Les outils Open source au service des projets innovants - Comment intégrer l'Open source dans les solutions métiers les plus critiques ?



GT ITSM / IT for IT

De l'ITSM à l'Enterprise Service Management. La crise sanitaire a contribué à accélérer la transformation des entreprises : comment capitaliser sur les meilleures pratiques de gestion des services informatiques en les déployant à l'échelle de l'entreprise pour répondre aux nouveaux besoins des métiers.



GT Numérique Responsable

La feuille de route de la DSI en matière d'informatique responsable : approches, bonnes pratiques et Quick Wins pour élaborer une démarche lisible et efficace alignée sur les objectifs RSE de l'entreprise.

CYBERSÉCURITÉ CYBER-RESILIENCE



GT Cybersécurité

Les nouvelles logiques et contre-mesures pour faire face à la sophistication et à l'industrialisation des cyberattaques. Les principes de déploiement et les bonnes pratiques de l'approche Zero Trust.



GT Cyber-Résilience (PCA/PRA)

Approches et solutions pour améliorer la Cyber-Résilience du SI. Évolution des plans de continuité et de reprise d'activité à l'ère des Cyberattaques.

ARCHITECTURES & INTÉGRATION - SI AGILE / CLOUD / DEVOPS



GT Architecture d'Entreprise

L'Architecture d'Entreprise est devenue indispensable pour permettre l'alignement entre la stratégie de l'entreprise et la complexité du Système d'Information. Comment développer une culture d'architecte d'entreprise ? Réflexion sur les méthodes et les outils. Comment concilier une démarche d'Architecture d'Entreprise et d'agilité ?



GT Stratégies et Services Cloud

Évolution des stratégies Cloud. Le modèle Cloud Hybride distribué. Architectures, services et solutions technologiques pour satisfaire les exigences en matière d'agilité, de performance, de sécurité et de contraintes réglementaires.



GT AIOps - DevOps

Intelligence Artificielle et Machine Learning au service de la Production IT et de la performance informatique, le monitoring des applications et de l'infrastructure IT à l'ère du DevOps et du Cloud distribué.

WORKPLACE – COLLABORATIF – BUREAU VIRTUEL – HYBRIDATION DU TRAVAIL



GT Workplace et Travail Hybride

Évolution du Workplace à l'ère du travail hybride (bureau virtuel et télétravail) - Observation des nouveaux usages et adaptation continue du catalogue de services.

INFRASTRUCTURES & TECHNOLOGIES IT



GT Observabilité du SI (Supervision)

Évolution de la supervision/ hypervision du SI vers le concept d'observabilité. Les challenges de la supervision d'un SI plateforme, hybride, distribué, ouvert...



GT Obsolescence et Stratégies de Modernisation

Les défis et les enjeux de l'obsolescence IT. Comment l'évaluer ? Quels critères d'obsolescence ? La gestion de l'obsolescence technique au niveau d'une plateforme de Dev : la démarche, les outils...

IOT & INDUSTRIE 4.0 – IT/OT CONVERGENCE



GT IoT & IT/OT Convergence

Avec l'accélération de la transformation vers l'industrie 4.0 et le développement de l'IoT, la convergence IT/OT est un enjeu stratégique majeur pour les groupes industriels. Le Futur de l'IoT : évolutions en cours – Le marché de l'IoT : analyse des solutions et des dernières tendances.

SI DATA-CENTRIC – DATA MANAGEMENT



GT SI Data-Centric

Pour l'entreprise Data-Centric, Stratégie Data et Data Intelligence, les drivers de la transformation du SI. Evolution des modèles et des architectures Data, les bonnes pratiques pour un gestion dynamique des données.