



Think Tank – Do Tank

sur l'IA Générative appliquée au domaine de l'Ingénierie Logicielle

3ème édition – Mercredi 28 janvier 2026

Conclusion et proposition évolution du Think Tank sur 2026/27.

Réunion Générale - 3ème édition

Conclusion et proposition évolution du Think Tank sur 2026/27 .



CAST

Rémi JACQUET : DG France



Pierre HOULES : Deputy Group CIO



Henri D'AGRAIN : Délégué Général du Cigref

Cigref
RÉUSSIR
LE NUMÉRIQUE



15 minutes

Les 7 messages à retenir

1. **La chaîne de développement est le Killer Use-Case de l'IA Gen** aujourd'hui.
2. **Le code devient jetable** : du code-first à la spec-first.
3. **En 2025, les avancées ont été extrêmement rapides** ; avec l'agentique, elles sont amenées à s'accélérer et à se généraliser (horizon 2027-28).
4. **L'organisation du SDLC dans son ensemble** (processus, organisation, etc.) **va devoir** être entièrement repensée pour bénéficier de cette révolution.
5. **Les rôles et compétences dans la DSI** doivent être revus dès maintenant.
6. Au-delà des technologies, **les principaux défis** à relever sont **l'adoption & conduite du changement**, et la **structuration des données**.
7. Il est fondamental que **les Directions Générales et Métiers comprennent ces 6 premiers messages !** 😊

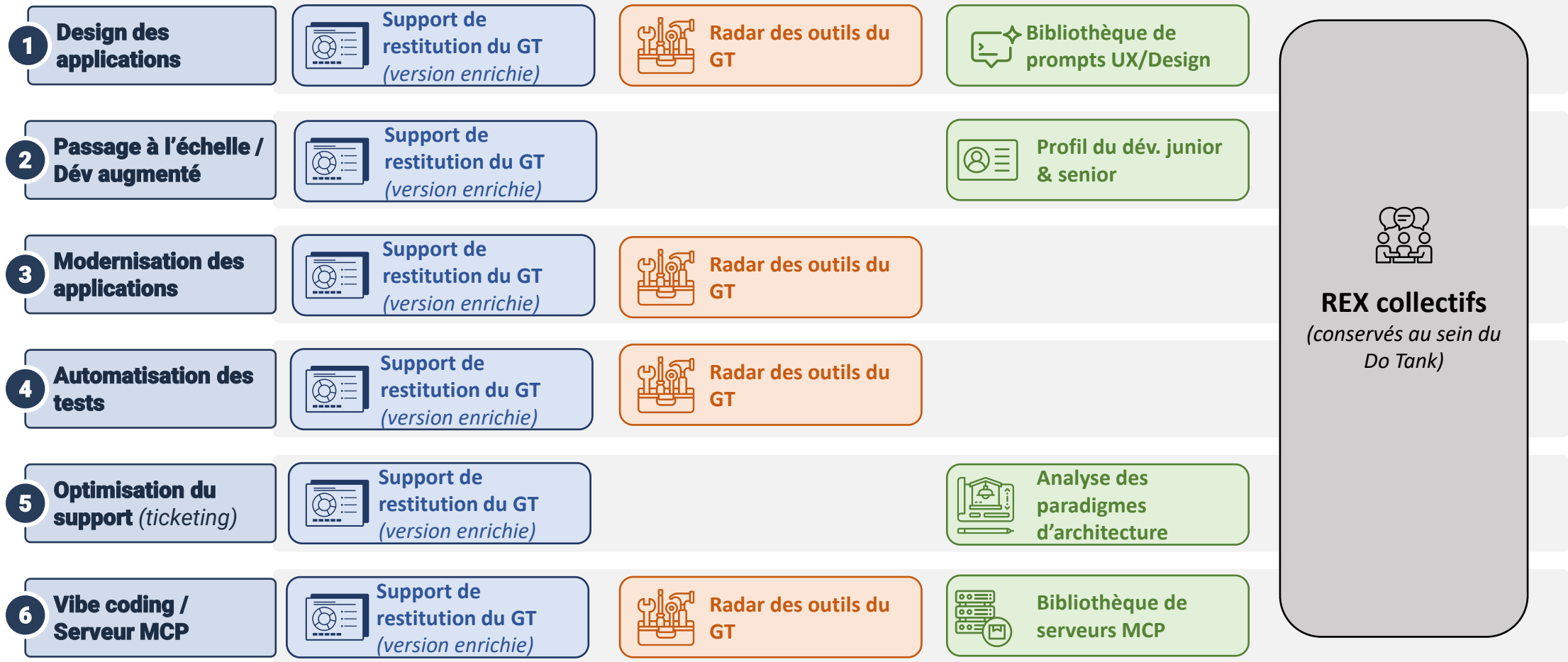
Bilan et sujets à aborder

1. Rôle et implication du CIGREF en 2026 ?
2. Finaliser la mise en place d'une structure pour partager les REX
3. Les sessions REX du Mercredi → maintenir (tous les 15 jours) + appel à candidature + création comité de sélection des REX
4. Trouver un nom + un logo au Think Tank / Do Tank
5. Créer un GT sur le thème : "repenser le modèle SDLC "
6. Traiter la problématique "comment embarquer les juniors ? " et quid du re-skilling des équipes ?

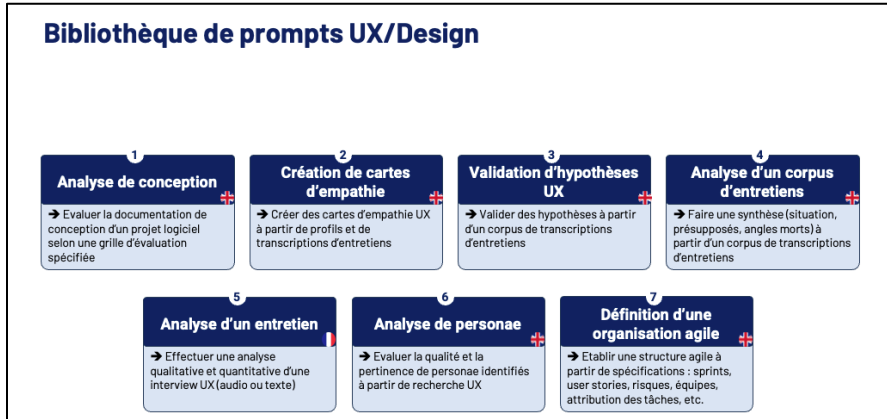
Prochaines étapes

1. Réalisation d'un document de références reprenant les résultats complets détaillés des GT et des livrables associés.
2. Envoi aux membres du Think Tank
3. Calendrier de présentations détaillées (2h) par Groupe de Travail
4. Appel à candidature sur les REX existants
5. Planification des REX tous les 15 jours

L'ensemble documentaire mis à disposition des participants



Les autres livrables mis à disposition



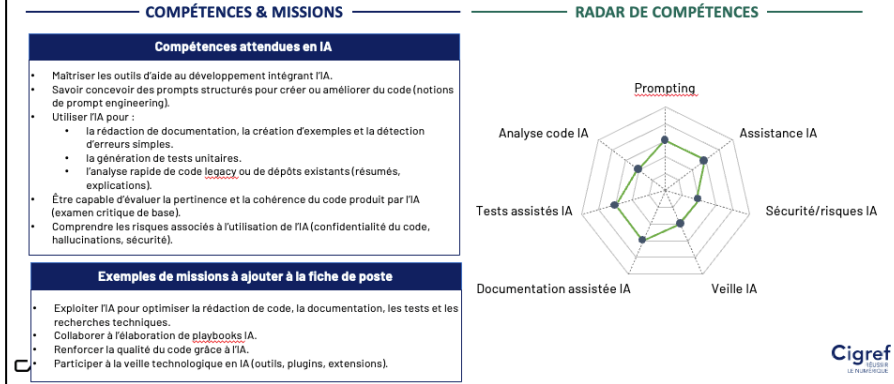
Bibliothèque de prompts UX/Design

Evolutions des compétences du développeur

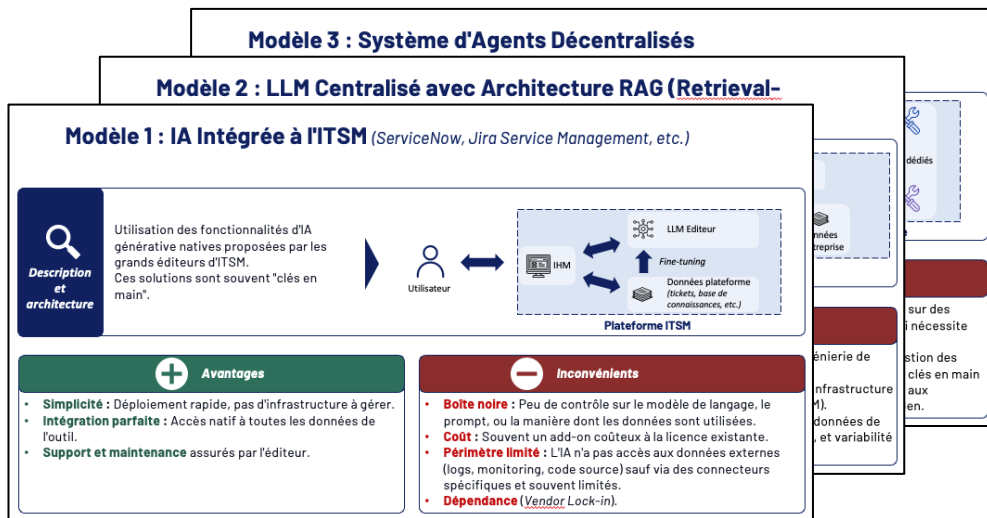
Profil développeur *senior*

Evolutions des compétences du développeur

Profil développeur *junior*



Profil du dev. junior & senior



Analyse des paradigmes d'architecture associés au support IT

Bibliothèque partagée de serveurs MCP

Dernière MAJ le 27/11/2025

A discuter : comment caractériser les serveurs ? Tags, catégories, etc. ?

Filesystem

- Description : Fournit des outils pour les opérations sur le système de fichiers : création de dossiers, de fichiers, etc.
- Cas d'usage :
- Lien vers la documentation :

OpenStreetMap

- Description : Améliore les capacités des assistants IA grâce à des services basés sur la localisation et des données géospatiales.
- Cas d'usage :
- Lien vers la documentation : <https://github.com/charmugan/open-streetmap-mcp>

Perplexity

- Description : Connecte les assistants IA aux fonctionnalités de Perplexity (recherche Web en temps réel, IA conversationnelle et raisonnement avancé)
- Cas d'usage :
- Lien vers la documentation : <https://docs.perplexity.ai/guides/mcp-server>

Time

- Description : Fournit des informations sur l'heure actuelle et les conversions de fuseau horaire aux assistants AI.
- Cas d'usage :
- Lien vers la documentation : <https://github.com/madebydeepgram/time-server/tree/main/src/llm>

Angular CLI

- Description :
- Cas d'usage :
- Lien vers la documentation : <https://angular.dev/cli>

Atlassian

- Description : Fournit des outils pour Confluence et Jira (gestion des pages, commentaires, informations sur les utilisateurs, etc.)
- Cas d'usage : Automatisation des tâches Confluence et Jira
- Lien vers la documentation : A déterminer → <https://github.com/lopernet/mcp-atlassian> / <https://support.atlassian.com/atlassian-connect-sdk/server/getting-started-with-the-atlassian-remote-mcp-server/> / <https://github.com/lopernet/atlassian-mcp-server>

Bibliothèque de serveurs MCP

Merci !