

Projet n°1 : Poursuivre le développement de l'offre

Ambitions	Livrables	Horizon
<ul style="list-style-type: none"> • Développer des offres cloud-data-IA intégrées et souveraines • Monter un programme de filière ambitieux sur l'IA et les LLM pour développer un écosystème de modèles souverains, faciliter l'utilisation de l'AI et offrir aux utilisateurs les meilleures gammes GPU • Poursuivre le développement d'offres collaboratives compétitives et intégrées • Poursuivre la structuration et l'intégration du secteur des fournisseurs de logiciel de calcul quantique • Poursuivre l'interconnexion des offres entre les différents acteurs de la filière: offres d'infrastructures, logiciels data, IA, cyber, applications métiers • Poursuivre les travaux en cours pour garantir le libre jeu de la concurrence dans le numérique 	<ul style="list-style-type: none"> • Proposer les dernières GPU disponibles sur le marché tout en garantissant le respect du RGPD et la protection des données 	2024
	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre à disposition des utilisateurs de l'IA un catalogue complet de modèles exploitables et performants 	2024
	<ul style="list-style-type: none"> • Créer un modèle fondation LLM Européen qui soit souverain, ouvert et performant 	2026
	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre à disposition des utilisateurs une boîte à outils complète, performante, simple d'utilisation, et adaptée à tout type de compétences relatives à l'IA, qui fonctionnerait dans un environnement privé 	2025
	<ul style="list-style-type: none"> • Construire un bouquet de solutions collaboratives de confiance accessibles avec un identifiant et un portail unique 	2026
	<ul style="list-style-type: none"> • Construire une place de marché APIisée et publique des offres de confiance 	2024
	<ul style="list-style-type: none"> • Réaliser un guide de bonnes pratiques en matière de contractualisation cloud 	2024
	<ul style="list-style-type: none"> • Produire une méthodologie de calcul des coûts liés au changement de fournisseur 	2024

Projet n°2 : Intensifier la formation et l'innovation durable

Ambitions	Livrables	Horizon
<ul style="list-style-type: none"> • Structurer le dialogue avec l'Etat dans le cadre du plan France 2030 • Stimuler co-financements et partenariats précurseurs en matière d'innovation • Sensibiliser dès leur formation initiale les étudiants en informatique aux enjeux et solutions du numérique de confiance • Mobiliser les DPO sur la poursuite du déploiement de l'offre numérique de confiance • Promouvoir la diversité et l'inclusion dans l'orientation et les formations au numérique de confiance • Œuvrer pour une plus grande diffusion du label «Grande Ecole du Numérique» • Favoriser l'innovation et le financement au déploiement des solutions Numérique de confiance • Encourager les innovations pour la transition écologique au sein de la filière • Créer une bibliothèque souveraine et multisectorielle de scans 3D 	<ul style="list-style-type: none"> • Créer une task-force Numérique de confiance chargée de l'interface avec France 2030 • Participer au programme Apollo de l'Inria pour le développement de partenariats d'innovation public/privé • Créer un programme de formation commun à la filière sur le numérique de confiance et des modules de formation dédiés aux enjeux et aux outils du numérique de confiance • Créer une feuille de route avec l'AFCDP pour mobiliser les DPO aux côtés de la filière • Créer une task-force dédiée à l'identification des innovations menées dans le domaine et à la généralisation des bonnes pratiques 	<p style="text-align: center;">2024</p> <p style="text-align: center;">2024</p> <p style="text-align: center;">2025</p> <p style="text-align: center;">2024</p> <p style="text-align: center;">2024</p>

Projet n°3 : Poursuivre la définition des données sensibles

Ambitions	Livrables	Horizon
<ul style="list-style-type: none">• Poursuivre la définition des données sensibles et accompagner les organisations dans l'identification de leurs données sensibles• Clarifier, harmoniser et simplifier les cadres d'application, les régulations et les certifications françaises sur les données sensibles; accompagner les industriels pour l'appropriation de ces régulations• Accompagner les initiatives européennes en cours sur la définition des standards et de moyens de chiffrement post-quantique• Faire des propositions sur le renforcement du cadre réglementaire et éthique autour de l'IA et de l'immersif	<ul style="list-style-type: none">• Créer un site internet/valise de contenus pédagogiques à destination des acteurs du numérique sur les données sensibles incluant des éléments détaillés à l'usage des plus petites organisations	2024
	<ul style="list-style-type: none">• Créer une task-force au sein du CSF pour répondre aux demandes des organisations	2024
	<ul style="list-style-type: none">• Réaliser un guide de sensibilisation aux moyens de chiffrement post-quantiques pour parer aux risques de sécurité liés au calcul quantique	2024

Projet n°4 : Faciliter l'accès des acteurs à la commande publique et privée

Ambitions	Livrables	Horizon
<ul style="list-style-type: none"> • Analyser l'impact des mesures prises par le passé et les bonnes pratiques européennes pour soutenir le numérique de confiance via la commande publique • Quantifier et objectiver les besoins en matière de commande publique et l'accès au marché des solutions de confiance • Mettre en avant des technologies et services français auprès de l'ensemble de l'écosystème de l'innovation et de l'entrepreneuriat et développer la formation des acheteurs publics et privés sur les solutions de confiance • Promouvoir la filière quantique française et stimuler la commande auprès de l'ensemble des clients du CAC40 • Sensibiliser le grand public à l'usage des solutions de confiance 	<ul style="list-style-type: none"> • Produire un rapport d'impact sur les mesures passées de soutien au numérique de confiance, recommandations sur les bonnes pratiques françaises, européennes et internationales • Emettre des recommandations et valoriser les contributions pour l'initiative « Je choisis la French Tech » et la création de l'Observatoire associé • Rédiger un Guide de bonnes pratiques pour des critères d'achat « Numérique responsable » • Créer un événement/une journée de sensibilisation au Numérique de confiance et à la protection des données sensibles (grand public 	<p>2024</p> <p>2024</p> <p>2024</p> <p>2026</p>

Projet n°5 : Promouvoir la croissance internationale du secteur

Ambitions	Livrables	Horizon
<ul style="list-style-type: none">• Emettre des recommandations sur un cadre légal permettant en Europe de privilégier les entreprises européennes et les petites entreprises• Coordonner les actions du CSF avec la team France Export de Business France• Construire des plans d'actions géographiques pour viser des résultats concrets et soutenir les initiatives en cours• Rendre la filière visible lors des événements de haut niveau• Exploiter les événements sportifs internationaux pour mettre la filière en lumière	<ul style="list-style-type: none">• Promouvoir la filière du numérique de confiance avec Business France• Etudier l'extension du label France Cybersecurity à d'autres domaines• Créer une task-force export/international qui établisse un plan d'action à l'export de la filière• Promouvoir la filière du numérique de confiance sur les événements internationaux pertinents pour la filière	2025 2025 2024 2024