

Prénom	NOM	Brainstorm	Catégorie	likes	Entité
Benjamin	Berhault	Pour réellement faire fleurir l'initiative IA engagée un pré requis essentiel est l'existence d'un Data Warehouse d'Etat et le pool de techniciens/ingénieurs pour le mettre en œuvre.	Collecte données pour apprentissage IA	5	BSPP
Laurent	LEYGUE	Appuyer la gestion de la crise (niveau départemental, zonal, central) par la création de plate-forme predictive d'aide à la décision. L'utilisation de situations réelles (ou complexes) sera recherchée pour alimenter la base de données.	Collecte données pour apprentissage IA	2	DGSCGC
daniel	ANSELLEM	IA FLASH API d'identification de marque modèle de véhicule sur cliché photo (fichier JPEG) <a href="https://iaflash.fr">https://iaflash.fr</a>	Analyse d'images pour extraction infos	4	MGMSIC
Jean-Loup	Dépinay	Comportement de groupe	Analyse d'images pour extraction infos	0	IDEMIA
Geraldine	CAMMAS	Transliteration des écoutes et transcription automatique sur procès-verbal	Protection et cadre utilisation données	0	DCPJ
Régis	GUYONNET	Définir et harmoniser les métadonnées afin de faciliter l'indexation et l'exploitation des données de sources multiples	Hors catégorie	2	PP
Régis	GUYONNET	Fusionner intelligemment les données au niveau des CIC / moderniser et améliorer l'ergonomie et les IHM	Hors catégorie	2	PP
Vanda	Luengo	Conception des jeux sérieux de formation adaptés et personnalisés	Hors catégorie	2	LIP6

Prénom	NOM	Brainstorm	Catégorie	likes	Entité
Geraldine	CAMMAS	Outils d'analyse des comités bancaires et des flux et mouvements financiers intra comptes	Protection et cadre utilisation données	0	DCPJ
Geraldine	CAMMAS	Automatisation des criblages fichiers avec interface d'interrogation commune	Protection et cadre utilisation données	0	DCPJ
Marc	Pic	La détection de falsification d'images permet de réduire le risque d'images manipulées dans les sources d'apprentissage	Protection et cadre utilisation données	4	Surys
Laurent	LEYGUE	Sur un terrain dégradé, voire dévasté, lors d'interventions de longue durée, appuyer l'engagement des secours avec un essaim de drones pour localiser les victimes, les intervenants, les risques en présence (ex : techno).	Analyse d'images pour extraction infos	6	DGSCGC
Antoine	Le feron de longcamp	Solliciter l'autorisation réglementaire pour utiliser les photographies provenant du FPR comme base de comparaison pour de l'analyse vidéo	Analyse d'images pour extraction infos	3	PP/DRPJ/SDSI/SIPJ
Benjamin	Barralon	Dans l'analyse des images, comment décrit-on de manière claire et normalisée les situations, objets ou personnes détectées (méta-données)	Analyse d'images pour extraction infos	1	Préfecture de police
Antoine	Le feron de longcamp	Si on veut améliorer l'acceptabilité de la reconnaissance faciale il peut être envisagé de détacher les données nominatives des logiciels d'exploitation. Ces derniers pourront retrouver les visages contenant des caractéristiques définies par par l'utilisateur sans indication du nom.	Analyse d'images pour extraction infos	0	PP/DRPJ/SDSI/SIPJ
jean-michel	dumaz	Etre capable d'analyser des images de qualité très variable (issues de téléphones portables, de caméras basse définition etc.)	Analyse d'images pour extraction infos	6	SAFE
Marc	Pic	La dé-identification des personnes sur les vidéos (réversible ou irréversible) peut rendre compatible avec la CNIL le suivi de personnes.	Analyse d'images pour extraction infos	2	SURYS
ARNAUD	Périlloux	Réseaux de capteurs (indoor ou outdoor) : intelligence embarquée pour l'agrégation de données	Intelligence embarquée	1	MINARM
ARNAUD	Périlloux	Aspects législatifs : exemple interdiction de réaliser de l'analyse faciale	Intelligence embarquée	0	MINARM
Geraldine	CAMMAS	Développement des applications opérationnelles des drones	Intelligence embarquée	0	DCPJ
D	LESCOAT	Donner la possibilité aux gestionnaires de crise de disposer de capteurs pré-positionnés (IoT) capables de surveiller un territoire vulnérable (ex : départs de FDF)	Tracking large spectre	1	DGSCGC
Mohamed	CHACHOUA	Evaluer/superviser/gérer la QUALITE des données?	Collecte données pour apprentissage IA	1	EIVP
Laurent	LEYGUE	Améliorer la sécurité des personnels (pompiers, policiers, gendarmes) porteurs de caméras piéton par la détection automatique de comportements suspects.	Hors catégorie	4	DGSCGC
Wassim	Hamidouche	Détection des images et vidéos Fakes	Hors catégorie	2	IETR/INSA RENNES