PROJET SCIENTIFIQUE COLLECTIF: FICHE D'INTENTION

A retourner, signée du coordinateur, à la Scolarité 1A / 2A

Important : le contenu de cette fiche doit être identique à celui saisi sur la page descriptive de votre groupe sur le site *X-job-board* Toute modification sur le titre, le descriptif ou la composition du groupe devra impérativement donner lieu à une mise à jour des informations saisies sur ce site, qui sera également utilisé pour la remise des rapports

Sigle (attribué par la DCP) : TITRE :

Modélisation de la congestion portuaire à l'aide de GNN temporel

MEMBRES DU GROUPE:

Prénom	Nom	Filière de recrutement	Nationalité
Chef de groupe : Isai	GORDEEV	FUI	Russe
Borel Martial	DOMGUE DEFO	FUI-FF	Camerounais
Glody Merciel	KAMGNO TIAJOUE	FUI-FF	Camerounais
Ruflin	TSASSE KIAMPI	FUI-FF	Camerounais

DESCRIPTIF (vous pouvez également joindre un document) :

On a déjà une expérience en deep learning (surtout CNN et transformer) et on veut s'approfondir dans ce domaine avec le PSC. Nous pensons que le projet du deep learning industriel peut nous aider à étudier la théorie, travailler avec de grands infrastructures de stockage et avec l'apprentissage des réseaux et leur réglages.

L'objectif de ce projet est : de maîtriser la théorie de réseaux graphiques et d'apprendre l'appliquer à la tâche de modélisation de congestion portuaire

Lien internet utile:

Si ce sujet est proposé par une entreprise ou un organisme partenaire, le préciser : CMA CGM Proposition(s) de tuteur(s) (nom, prénom, organisme, adresse électronique, téléphone) :

Nicolas VAN NGUYEN

ho.nnguyen@cma-cgm.com

COORDINATEUR(S) SOLLICITE(S):

Nom	Prénom	Département	Signature

Remarques éventuelles du / des coordinateur(s) sollicités :