

Fiche de poste – recrutement 2020
Chargé(e) de recherche de classe normale
du développement durable
CR CN

Université Gustave Eiffel
(Institut français des sciences et technologies des
transports, de l'aménagement et des réseaux - IFSTTAR)

Intitulé du poste :	Chargé(e) de recherche en « Gestion dynamique des réseaux de transport multimodaux »
Établissement :	Université Gustave Eiffel – IFSTTAR https://www.univ-gustave-eiffel.fr/ , http://www.ifsttar.fr/
Discipline(s) :	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Spécialité(s) :	Transport, mobilité, systèmes de transports intelligents et connectés
Structure de recherche :	Département « Composants et Systèmes » (COSYS), Laboratoire « Génie des Réseaux de Transports Terrestres et Informatique Avancée » (GRETTIA)
Localisation :	Ifsttar, site de Marne-la-Vallée (77)
Contact(s) :	Jean-Patrick Lebacque, directeur du laboratoire GRETTIA tél. : +33 (0)1 81 66 86 95, mèl : jean-patrick.lebacque@ifsttar.fr Régine Seidowsky, Directrice adjointe du laboratoire GRETTIA tél. : +33 (0)1 81 66 86 88, mèl : regine.seidowsky@ifsttar.fr Frédéric Bourquin, directeur du département COSYS tél : (+0/33)1 81 66 84 58, mèl : frederic.bourquin@ifsttar.fr

Contexte

Acteur majeur de la recherche européenne sur la ville et les territoires, les transports et le génie civil, l'Ifsttar, l'Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux, est un établissement public à caractère scientifique et technologique. L'Ifsttar conduit des travaux de recherche finalisée et d'expertise dans les domaines des transports, des infrastructures, des risques naturels et de la ville pour améliorer les conditions de vie de nos concitoyens et plus largement favoriser un développement durable de nos sociétés. L'Ifsttar est organisé en cinq départements de recherche, structurés en laboratoires et unités mixtes de recherche.

Le 1^{er} janvier 2020, l'Ifsttar a intégré l'Université Gustave Eiffel (créée à la même date), au sein de laquelle ses travaux s'inscrivent naturellement. Cette université a vocation à constituer un acteur majeur de la recherche sur le transport et la ville.

Le département COSYS (« Composants et Systèmes ») se donne pour ambition de développer les concepts et outils nécessaires à l'amélioration des connaissances de base, des méthodes, des technologies et des systèmes opérationnels destinés à une intelligence renouvelée de la mobilité, des réseaux d'infrastructures et des grands systèmes urbains. Il vise ainsi une maîtrise accrue de leur efficacité, de leur sécurité, de leur empreinte carbone

et de leurs impacts sur l'environnement et la santé. La production de connaissances à la frontière des pratiques, leur transformation en produits utiles et en corps de doctrine en appui des politiques publiques et l'évaluation des transformations induites par les innovations dans ces champs d'activité forment l'ADN du département. Le département Cosys (dont les thématiques prioritaires sont rappelées en annexe) comprend dix laboratoires répartis sur cinq sites de l'Ifsttar et une équipe de recherche en émergence à Bordeaux (<http://www.ifsttar.fr>).

Au sein du département COSYS, Le laboratoire GRETTIA (<http://www.grettia.ifsttar.fr>) mène des recherches sur les systèmes et réseaux de transport multimodaux, allant de la modélisation jusqu'à la gestion, l'évaluation multicritères, et intégrant les nouvelles données massives. Le laboratoire dispose de plateformes informatiques pour réaliser ses missions. Il est très sollicité en appui des politiques publiques (APP) sur les questions de gestion des systèmes de transport. Le renforcement de son potentiel dans ce domaine s'avère indispensable. Dans le contexte de la création de l'UGE, le Laboratoire souhaite développer ses recherches sur les systèmes de transports urbains et leur gestion, les nouvelles mobilités et la micro-mobilité.

Contenu du poste

La personne recrutée s'intégrera en priorité au sein de la thématique « Systèmes Automatisés Coopératifs Partagés » du département COSYS. Dans ce cadre, elle conduira des travaux de recherche sur la modélisation des systèmes de transport, sur leur gestion et sur leur évaluation ex ante et ex post, dans un cadre tant péri-urbain qu'urbain. Elle développera des méthodes innovantes qui intégreront les nouvelles données, les nouveaux modes et les nouvelles mobilités. Elle contribuera au montage de projets dans ces domaines. Elle cherchera à proposer des approches fondamentales originales et à les appliquer dans des contextes d'appui aux politiques publiques.

Il est attendu de la personne recrutée comme Chargé(e) de Recherche d'avoir une activité de production, d'encadrement, de valorisation de la recherche, et de participation à l'élaboration de programmes de recherche à différentes échelles (régionale, nationale, européenne, internationale). Elle devra notamment veiller à publier ses travaux dans les revues internationales à comité de lecture répondant aux canons de sa discipline, mais également dans des revues ou ouvrages plus finalisés dans les champs de l'Ifsttar. Il est attendu également une activité de communication des travaux auprès des pairs, mais aussi à destination du plus grand nombre. Elle pourra également être amenée à effectuer des tâches d'expertise. Elle participera par ailleurs à la vie scientifique collective de son laboratoire, du département et de l'institut.

En complément de son activité de production de recherche, il est aussi attendu d'un(e) Chargé(e) de recherche qu'il (elle) développe, à terme, une activité diversifiée sur tout ou partie des activités suivantes :

- Enseignement et formation à la recherche (enseignement, encadrement de stagiaires, doctorants et post-doctorants, participation à des jurys et à des instances ou comités en lien avec l'enseignement)
- Activités d'administration et d'animation de la recherche (animation d'équipe, coordination de projets, gestion de personnel, gestion de moyens d'essais)
- Activités de valorisation et de transfert (contrats de recherche et contrats industriels, activités d'expertise et de conseil, transfert des résultats de la recherche vers le monde socio-économique, contribution à l'élaboration de politiques publiques, diffusion de la culture scientifique)
- Activités internationales (participation à des projets européens, collaborations internationales suivies, contributions à la visibilité internationale de l'institut)
- Rayonnement scientifique (membre de sociétés savantes, de comités éditoriaux, de comités scientifiques d'instituts, de colloques, de commissions de spécialistes).

Profil attendu

Le poste est ouvert aux titulaires d'un doctorat en mathématiques appliquées et applications des mathématiques, informatique, ou génie informatique, automatique et traitement du signal (modélisation et simulation numériques, contrôle, optimisation, apprentissage

statistique, fiabilité, ...), ou pouvant justifier d'un niveau équivalent en particulier pour les candidat(e)s étrange(è)r(e)s (publications, participation à des projets, enseignement).

Il est attendu que le(la) candidat(e) dispose d'une bonne connaissance des domaines de la mobilité, des transports et de la gestion des systèmes, et possède un goût pour les recherches innovantes, tant théoriques qu'appliquées, pour la modélisation et pour les nouvelles technologies.

Le dossier du (de la) candidat(e) devra mettre en valeur ses capacités à développer les activités (listées ci-dessus) attendues d'un(e) Chargé(e) de Recherche. Seront appréciées notamment des publications scientifiques du meilleur niveau (revues internationales à comité de lecture et/ou conférences internationales), la participation à des projets de recherche (nationaux et/ou européens), l'appétence au travail collectif et à l'animation scientifique, des qualités relationnelles et de communication orale et écrite en français et en anglais, une expérience à l'étranger ou la capacité à mobiliser un réseau national et international. La rigueur scientifique, ainsi que des capacités d'autonomie et d'organisation sont également attendues.

Le(la) candidat(e) sera affecté(e) au laboratoire « Génie des Réseaux de Transports Terrestres et Informatique Avancée » (GRETTIA) au sein du département COSYS, à Marne-la-Vallée.

Il est attendu du (de la) candidat(e) qu'il (elle) propose dans sa candidature un projet scientifique en lien avec le laboratoire d'accueil visé et, pour cela, il lui est très fortement recommandé de contacter les personnes indiquées.

Annexe. Thématiques prioritaires de l'Ifsttar portées par le département COSYS

Le département structure son projet suivant quatre axes thématiques : Systèmes Automatisés Coopératifs Partagés, Monitoring des Territoires, Systèmes énergétiquement intégrés, Sécurité-Sûreté. Cette structuration repose sur quatre piliers scientifiques :

1. Systèmes d'instrumentation et composants de puissance

- 1.1 - Capteurs innovants (nano, photonique, antennes) et leur fiabilité
La qualité de l'air que respireront les passagers des futurs systèmes de transports et les usagers de bâtiments sera contrôlée grâce à des progrès majeurs en métrologie, dont *le capteur constituera l'organe sensoriel*. Allié à des modèles numériques et aux technologies de l'information, sa mise en réseau permettra d'identifier rapidement d'éventuelles sources de polluants et d'améliorer la résilience des systèmes, à condition d'être peu chers, à faible consommation énergétique et faible impact écologique (cf. projet Sense-city). D'autres applications sont concernées, avec des technologies particulières à développer, comme le contrôle de la qualité des eaux grises et recyclées et la gestion de l'eau, l'environnement électromagnétique des infrastructures et des milieux urbains et, plus généralement, l'évaluation en temps réel du métabolisme urbain en termes de mobilité, de qualité de l'air pour la santé, de qualité des eaux potables ou grises, de qualité des plans d'eau, de pollution des sols, de pollution électromagnétique et de flux d'énergie.
- 1.2 - Structures intelligentes, matériaux multifonctionnels et composites durcis : routes, éoliennes et voies ferrées de nouvelle génération
Le département COSYS contribuera à l'émergence d'infrastructures intelligentes et de systèmes intelligents (routes, voies ferrées, réseaux d'eau et éoliennes de nouvelle génération) : *la question centrale relève ici du choix, du placement et de l'intégration optimale, dans les matériaux et structures, de capteurs* qui seront utilisés en lien avec des modèles de comportement pour effectuer un diagnostic en temps réel ou pour aider à piloter l'exploitation dynamique des infrastructures.
- 1.3 - Composants de puissance, de stockage et de production décentralisée
L'électromobilité fait partie des projets phares de l'Ifsttar qui a développé depuis de longues années une compétence distinctive sur le comportement et le contrôle de santé des composants de puissance et de stockage, par des approches de fiabilité fondées sur la physique. Cette question constitue un verrou technologique au déploiement massif de la route électrique mais aussi du transport ferroviaire et aérien.

2 - Systèmes d'information et objets communicants

- 2.1 - Big data, inférence statistique, modélisation inverse, représentations pour l'analyse des mobilités, le développement d'outils de diagnostic, l'optimisation de la maintenance de systèmes complexes, le contrôle de santé des structures, etc.
L'Ifsttar bénéficie de l'alliance au sein du département COSYS de compétences avérées et bien reconnues en traitement des données pures massifiées (big data), en inférence stochastique et en modélisation inverse (assimilation de données). Le fort potentiel du marché de la gestion et de l'analyse de données engendre une course sans précédent aux algorithmes efficaces de gestion de données. L'exploitation de ces données s'accompagne ainsi de recherches et développements majeurs dans le domaine du « Big Data » et encourage la diffusion massive d'équipements mobiles ou fixes (intégrés aux infrastructures, dès lors « connectés ») capables de collecter et recevoir des informations en temps réel, informations idéalement assez fiables et précises pour prendre des décisions individuelles ou collectives sûres, efficaces, etc.
- 2.2 - Localisation indoor-outdoor, infrastructure digitale pour le guidage des véhicules autonomes (route et rail)
La localisation indoor-outdoor, incluant celle des piétons, et corrélativement la navigation ou le guidage demeurent encore largement perfectibles tant en termes de précision que d'intégrité, notamment en milieux complexes du point de vue de la couverture satellitaire. On vise donc à créer le corpus de connaissances et d'outils à la base d'une future plate-forme universelle de localisation dans des milieux complexes, notamment urbains mais aussi dans le domaine ferroviaire. La localisation fine des véhicules et des individus constitue la base nécessaire de progrès significatifs en matière de ville et de transports intelligents.
- 2.3 - Radio intelligente dans sa dimension systémique et « green radio » pour les ICT appliquées aux smart-grids, capteurs, infrastructures en environnements difficiles
Le concept de radio intelligente jouera un rôle majeur dans la diminution du coût des infrastructures de communication nécessaires à la régulation et à la sécurité des transports), et plus généralement à la ville connectée. Il faudra pour cela développer des architectures de systèmes de communication et d'information, robustes (environnements radioélectriques complexes), fiables, évolutifs, reconfigurables et agiles (allocation dynamique du spectre de fréquences), interopérables, disposer de grandes capacités de transmission et répondre aux besoins exprimés par les différents acteurs concernés dans un contexte de mobilité et de systèmes hétérogènes tout en étant économes en énergie et en ressources spectrales.
- 2.4 - Systèmes de vision humaine et artificielle, perception en conditions dégradées, systèmes de capteurs pour le véhicule autonome et leur simulation avancée

Les technologies et concepts de perception et localisation font un usage systématique de la fertilisation croisée entre imagerie, traitement de l'information, ergo-psychologie, sciences cognitives. Ils débouchent sur des outils de simulation des environnements véhicule pour aider à la conception de systèmes de capteurs pour le véhicule autonome, sur des systèmes de perception embarqués, sur des procédés d'éclairage/d'essuyage automobile prenant en compte l'environnement et les capacités du conducteur, etc. Ces travaux trouveront des prolongements propres, en connexion avec les progrès encore attendus des véhicules autonomes (attitude en cas d'accident inévitable, acceptabilité, etc.) de la mobilité coopérative ou de la taxation intelligente des infrastructures.

3. Automatisation-contrôle-optimisation des systèmes urbains et de transport

Ce domaine transversal au département entend mettre l'accent sur la sûreté de fonctionnement et la résilience des systèmes de transport. Il permettra le transfert de compétences du domaine ferroviaire au domaine routier qui amorce une transition majeure vers la conduite déléguée ou le véhicule autonome et la mobilité coopérative qui en bénéficiera et vice-versa.

- **3.1 - Sûreté de fonctionnement des systèmes d'information et des automatismes ferroviaires et automobiles, cyber-sécurité des systèmes de transport**
La sécurité et la sûreté des infrastructures peuvent être abordées de façons variées et le département COSYS constituera un lieu de fertilisation croisée entre des approches aussi différentes que le contrôle via des procédés d'amortissement inédits à base de nanomatériaux ou la détection précoce de contaminants (dans les espaces publics ou dans les réseaux d'eau), l'analyse virtuelle de la sûreté de fonctionnement de composants ferroviaires critiques comme les aiguillages ou autres dispositifs à l'interface roue-rail, etc.
- **3.2 - Smart grids, territoires et infrastructures à énergie positive**
Sur le plan de l'efficacité énergétique des bâtiments et des quartiers, il y a encore beaucoup à faire en termes de développements conceptuels et méthodologiques vers l'interaction entre bâti-ville et transport (ITE Efficacy), par exemple l'optimisation de la régulation des systèmes de chauffage et de ventilation des gares par l'écrêtage temps réel des pointes de consommation électrique des gares, le pilotage énergétique des routes et des rues à énergie positive, en lien avec le milieu urbain ou rural environnant. Ces travaux s'inscrivent dans le cadre du programme R5G sous l'angle du concept de « route à énergie positive » (monitoring et contrôle des procédés de récupération d'énergie et de chauffage).
- **3.3 - Ingénierie des systèmes de contrôle-commande critiques pour le transport de masse, les pelotons et les flottes, sécurité, méthodes formelles**
Il s'agit ici d'un sujet initié de longue date dans le domaine ferroviaire (applications de la méthode « B ») avec des contrats très nombreux avec l'industrie, l'objectif étant aujourd'hui de rapprocher ces travaux du domaine routier, notamment dans le cadre du développement des véhicules autonomes.

4. - Modèles et outils logiciels pour la ville, le transport et les réseaux

- **4.1 - Modèles de trafic multi-échelles et régulation des systèmes de transport**
Cette thématique englobe les modèles de trafic multi-échelles et les méthodes avancées de contrôle et de régulation des systèmes de transport ou du trafic, prenant en compte des externalités (multi-modalité, mobilité coopérative, événements climatiques, etc.), plus à mêmes de soutenir les politiques publiques et de proposer des solutions opérantes lorsqu'elles sont confrontées à la complexité du monde réel. Les modèles du trafic routier et de ses impacts (gaz à effet de serre, énergie) à toutes les échelles ont encore besoin de s'améliorer pour prendre en compte les déterminants avancés du trafic, mais aussi les systèmes coopératifs qui introduisent des interactions à grande distance entre les véhicules mutuellement informés et à travers l'infrastructure elle-même, ainsi que, de façon plus générale, les nouveaux services de mobilité tels que le covoiturage.
- **4.2 - Simulation et simulateurs de déplacement**
L'Ifsttar investit dans le développement, la validation et l'utilisation des simulateurs psycho-réalistes, de conduite ou de marche, pour la compréhension et l'amélioration de la mobilité des usagers de l'espace public. La simulation ou le simulateur sont à la fois vus comme des outils de recherche et comme des objets de recherche, sur des problématiques variées allant du piéton en ville à l'utilisateur des transports en commun ou d'un véhicule automobile (éventuellement autonome), en passant par des points plus spécifiques (mobilités douces, deux-roues motorisés, déplacement des personnes âgées, etc.).
- **4.3 - Calcul des ouvrages et pilotage des procédés de construction**
Le département COSYS dispose d'une expertise à entretenir autour du logiciel CESAR-LCPC, code en usage au sein de la profession du génie civil (et dans divers départements de l'Ifsttar) et du milieu académique, à l'étranger comme en France. L'Ifsttar devra probablement privilégier des développements pointus et spécifiques (géotechnique, propagations et conditions absorbantes, modélisation multi-échelles, etc.) et optimiser sa coordination avec l'éditeur du logiciel.