

TORTOSA Grégoire

SCANDINAVIE INFRASTRUCTURE
Biodiversité Géographie **AMENAGEMENT**
Risque Recherche **MOBILITE** Voirie
ENSEIGNEMENT NORVEGE
Paysage URBANISME
ENVIRONNEMENT Carte Espace public



13/11/1986 Pacsé - 2 enfants
06 82 42 75 24 @ gregoire.tortosa@yahoo.fr

Formations & Diplômes



Fonctions



Missions opérationnelles



2020



**DOCTORAT
GEOGRAPHIE**

Université Polytechnique
Hauts-de-France

**Conduite d'une gestion différenciée
des espaces publics verts et naturels**
CNFPT

Analyse de réseau en SHS
MESHS

Cartographie avec MAGRIT
MESHS

Adduction et distribution d'eau potable
CNFPT

2015

**Suivi du prog. "Une voirie
pour tous" - CEREMA**

**Itinéraires cyclables hors
agglomération - CEREMA**

**Marchés de maîtrise d'oeuvre
dans le cadre de la loi MOP**
CNFPT

Manager et travailler à distance
CNFPT

**Règles de conception des
itinéraires cyclables**

Ecole Nationale des Ponts et Chaussées

**Chargé de Mission
Développement Durable**

Maison Départementale de
l'Aménagement Durable de
l'Arrageois

**DEPARTEMENT DU PAS-DE-
CALAIS**

depuis mars 2015

**Chargé d'Etudes générales et
Prospective**

Direction de la Modernisation des
infrastructures

DEPARTEMENT DE LA SOMME

4 ans

Chargé de Missions

Environnement, Aménagement
& Tourisme

**COM. DE COM. DE LA VALLEE
DE L'OISE - 1 an et demi**

**Assistant chargé d'études
VOLKSWIND FRANCE**

Opérateur éolien - *6 mois*

Assistant chargé d'études

Institution Nord-Pas de Calais
d'Aménagement de la vallée
de la Sensée

3 mois

Assistance technique et financière aux communes rurales
dans leur projet d'aménagement (mobilité, biodiversité, érosion et
inondation)

Pilotage d'études sur la desserte cyclable des collèges
Instruction et rédaction d'avis sur les PLU et PLUi sur le volet
environnement et mobilité

Mise en place de la gestion différenciée des abords de Routes
Départementales

Gestion différenciée d'un itinéraire de randonnée et des probléma-
tiques liées à la randonnée

Participation au programme INTERREG : Sauvons Nos Pollinisa-
teurs (France-Belgique)

Réalisation du Schéma Directeur Cyclable du Département
Développement de la Véloroute Vallée de Somme
Participation au programme INTERREG Itinéraire Véloroutes
Transfrontalières (France-Belgique)

Elaboration du Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement
Etude routière préalable à la labellisation Route Durable

Réalisation du Schéma Directeur de la Voirie
Instruction et rédaction d'avis sur les PLU et PLUi sur le volet infra-
structure

Elaboration de la Zone de Développement Eolien
Etude préalable à la définition du SCOT
Développement de la randonnée pédestre

Etude, suivi et conception de projets de fermes éoliennes

Participation à l'élaboration du SAGE : étude des fonctionnalités
écologiques, hydrologiques et socioéconomiques des zones
humides du bassin versant de la Sensée

2010



**MASTER GEOGRAPHIE &
AMENAGEMENT**

Univ. Lyon 3 - M. Bien



**LICENCE AMENAGEMENT
ENVIRONNEMENT URBANISME**

Univ. Lille 1 - M. A. Bien



**DEUG IUP ENVAR -
ENVironnement**

Aménagement Régional

Univ. Lille 1 - M. A. Bien



BAC ECONOMIQUE & SOCIAL

Option Mathématiques

Lycée La Ramée St-Quentin - M. Bien

2005

ACTIVITES D'ENSEIGNEMENT



Enseignant vacataire

UFR Histoire, Géographie & Patrimoine

UNIVERSITE D'ARTOIS

depuis septembre 2015

36h annuelles

Chargé de TD

Licence de Géographie et d'Aménagement
Licence d'Histoire

Thématiques :

Géographie urbaine

Méthodologie de la géographie

Hydrologie

Enseignant vacataire

UNIVERSITE PARIS-SACLAY

depuis septembre 2018

3h annuelles

Intervenant en **Master 2**

Mobilité durable, Transition et Société

Thématique :

"The norwegian ecomotive transition"

Intervenant en **Master 2**

Stratégie Innovante des Territoires Urbains

Thématiques :

Mobilité durable : approche franco-nordique

Modèle nordique de développement durable

durable

Enseignant vacataire

SCIENCES PO RENNES

CAMPUS DE CAEN

depuis septembre 2019

7h annuelles

OUTILS



Microsoft Office



Carto SIG



Carto DAO



Anglais



Allemand



Russe



Norvégien



ACTIVITES DE RECHERCHE



Doctorat de Géographie

en régime salarié - de février 2017 à décembre 2020

La transition écomobile dans les villes de Norvège : Oslo et Tromsø

Sous la direction du Professeur Marc Galochet

Université Polytechnique Hauts-de-France

Membre associé au laboratoire CRISS (depuis janvier 2021)

Centre de Recherche Interdisciplinaire en Sciences de la Société

Université Polytechnique Hauts-de-France

Mes recherches portent principalement sur les enjeux de l'aménagement urbain en matière de transition écomobile, c'est-à-dire le passage d'une approche automobile de l'espace public à une approche ouverte à tous les modes de transport, avec la Scandinavie et notamment la Norvège comme terrains d'études privilégiés.

Mots-clés : Mobilité urbaine durable, Transition écomobile, Ville omnimodale, Politique publique d'aménagement, Urbanité, Espace public, Norvège, Nordicité

Communications scientifiques

Séminaire " Villes Nordiques 2019-2020 " - Caen - le 30/01/2020

Oslo, du plus grand carrefour routier de Norvège à la ville sans voitures

IIIe Congrès de l'APEN - Strasbourg - le 13/06/2019

La morphologie des villes norvégiennes, l'expression physique d'un imaginaire national particulier

Festival de Géographie de St-Dié-des-Vosges - le 06/10/2018

Un modèle nordique de développement durable ?

Sixièmes Journées Nationales du Management de la Mobilité

Toulouse - le 05/07/2018

Les politiques de restriction de l'usage de la voiture dans les villes de Norvège

PROFIL PROFESSIONNEL

