

Amel ATTOUR

Université Cote d'Azur, CNRS, GREDEG (UMR 7321)

Bureau B19 , ✉ 25 Avenue Albert Einstein 06560 Valbonne

☎ 04 93 95 42 55

✉ amel.attour@univ-cotedazur.fr

Website: <https://univ-cotedazur.fr/annuaire/amel-attour>



Mariée, 3 enfants (né(e)s en 2007, 2014, 2017).

FONCTIONS ACTUELLES ET ANTERIEURES

DEC. 2018- AUJ. : Maître de Conférences, Habilitée à Diriger des Recherches en Sciences de Gestion, Université Cote d'Azur, Composante : IUT Nice Côte d'Azur (Dept.TC), Laboratoire GREDEG (UMR 7321), Membre associée BETA-CNRS-UMR 7522. **Qualification (46.1) aux fonctions de Professeur** des Universités en Sciences de **Gestion** par le Comité National des Universités (CNU), Section 06, Fév. 2019.

2013- 2018. : Maître de Conférences en Sciences Economiques, Université Cote d'Azur, Composante : IUT Nice Côte d'Azur (Dept.TC), Laboratoire GREDEG (UMR 7321), Membre associée BETA-CNRS-UMR 7522

2011- 2013 : Maître de Conférences en Sciences de Gestion, Université Lorraine, Composante : Ecole Nationale Supérieure des Mines de Nancy, Laboratoire BETA-CNRS-UMR 7522, Membre associée GREDEG (UMR 7321)

RESPONSABILITES ADMINISTRATIVES

OCT. 2020-	Membre Elue Conseil de Département, Information et Communication, Option Communication des Organisations , IUT Nice Cote d'Azur, Site Sophi-Antipolis
JUIL. 2020 -	Directrice des Etudes DUT Information et Communication, Option Communication des Organisations , IUT Nice Cote d'Azur, Site Sophi-Antipolis
DEC. 2018 -	Co-Responsable du projet Structurant Eco Systèmes Innovation et Apprentissage , du Groupe de Recherche en Economie, Droit et Gestion
2018 - 2020	Membre (nommée) du Comité de Pilotage EUR ELMI , Ecole Universitaire de Recherche Economics Law Management and Innovation – Université Cote d'Azur
2017 - 2020	Co-Responsable pédagogique du Msc Engineers for Smart Cities , Université Côte d'Azur, IMREDD.
2016 - 2020	Membre élue du Conseil de Département Techniques de Commercialisation , IUT Nice Cote d'Azur, Site Nice (Fabron)
2016 - 2019	Membre élue du Comité Permanent des Ressources Humaines (CPRH), Section 05, de l'Université de Nice Sophia Antipolis
2013 - 2015	Responsable des Stages de 2 ^{ème} année DUT Techniques de Commercialisation, IUT Nice Côte d'Azur, Site Nice (Fabron)
2011-2013	Responsable du Département Economie Organisation Business (EoB), Ecole des Mines de Nancy-Université Lorraine

DOMAINES ET TRAVAUX DE RECHERCHE

Innovation numérique – Business Models – Ecosystèmes - Gestion des Connaissances –

- Liste des publications exhaustives consultable [ici](#)

Revue à comité de lecture	Rang HCERES	A	B	C	Non Classé	Total
	Nombre	4	4	9	3	20
Ouvrage(s)						1
Chapitres d'ouvrages						4

- Liste 5 publications significatives

Attour, A., Dominguez-Péry Carine, Bendavid Ygal, (2021), “Technology, Digital innovation and knowledge management for smart cities”, *Systèmes d'Information et Management*, in Press.

Attour, A., Barbaroux, P. (2021), The Role of Knowledge Processes in a Business Ecosystem's Lifecycle. *Journal of the Knowledge Economy*, 12, pp.238-255.

Attour, A., Baudino, M., Krafft, J. Lazaric, N. (2020), “Determinants of smart energy tracking application use at the city level: Evidence from France”, *Energy Policy*, 147 (2020) 111866. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2020.111866>.

Attour, A., Lazaric, N. (2020), "From Knowledge to business ecosystems: emergence of an entrepreneurial activity during recombination and replication of knowledge", *Small Business Economics*, 54, p. 577 - 587. <https://doi.org/10.1007/s11187-018-0035-3>. Published online: 13 April 2018.

Attour, A., Ayerbe. C. (2015), « Le management amont et aval des droits de propriété intellectuelle au sein des écosystèmes-plateformes naissants », *Système d'Information et Management*, n°3, vol.20, 2015, p.47-96.

RESPONSABILITE DE PROJETS DE RECHERCHE ET ENGAGEMENTS CONTRACTUELS

❖ RESPONSABILITES SCIENTIFIQUES ET COORDINATION DE PROJETS

Acronyme du projet, Titre du projet, Période	Financement	Activités supplémentaires aux aspects scientifiques
Data Privacy <i>Business Models of platforms implicating personal data privacy</i> Janvier 2018- Décembre 2019	Académie 5 de l'IDEX UCA ^{JEDI} 35. 000 € H.T	Recrutement et encadrement de stagiaires, achat de données, coordination des sous-lots, communiqués de presse, organisation et animation de réunions et séminaires de travail
City&Tram Tramway connecté à sa ville : innover au sein d'un écosystème naissant Mai 2017 à Mai 2019	Centre de Référence de l'IDEX UCA ^{JEDI} Smart Territory, Risk Prevention & Management 100. 000 € H.T	Recrutement et encadrement d'un ingénieur d'études et 5 stagiaires, achat de données, coordination des sous-lots, communiqués de presse, organisation et animation de réunions et séminaires de travail
Smart Carpooling Rôle des systèmes d'informations dans la transformation des comportements de mobilités Juin 2017 – Juillet 2020	Contrat de partenariat avec la start-up Wever 12.700€ H.T	Recrutement et encadrement de stagiaires, achat de données, coordination des sous-lots, communiqués de presse, organisation et animation de réunions et séminaires de travail
e-Gov Diffusion et performance de l'e-Gouvernement local dans les communes du Grand Est de la France Mai 2016- Juin 2018	Région ACAL 18. 000€ H.T	Recrutement et encadrement de stagiaires, achat de données, communiqués de presse, séminaire grand public séminaire grand public

❖ **PARTICIPATION A DES PROJETS DE RECHERCHE A RENOMMEE NATIONALE ET INTERNATIONALE**

- 2017 -** Membre du projet Smart IoT, coordonné par François Verdier (LEAT, CNRS), Financement ANR 2019.
- 2017 -** Membre du projet Européen IRIS déposé dans le cadre des appels à projets H2020 impliquant l'IMREDD et le GREDEG (Responsable scientifique GREDEG : Jackie Krafft, Directrice de Recherche CNRS, GREDEG)

ACTIVITE D'ENCADREMENTS ET D'ENSEIGNEMENTS

❖ **DIRECTION DE TRAVAUX DE THESE** (voir fichier de thèse [ici](#))

Thèse de	Titre de la thèse	Début de la thèse	Financement de la thèse
Serge-Lopez WAMBA-TAGUIMDJIE	Valorisation de la donnée distribuée et innovation de modèle d'affaires au sein d'écosystèmes numériques convergents : le cas du <i>big data intelligence</i>	Octobre 2021	Contrat Doctoral Jeune chercheur Région PACA
Leticia FOERSTER	Towards understanding business models and business ecosystems: the case of transportation as a service in smart cities	Juillet 2019	Contrat Doctoral du Ministère de l'Enseignement Supérieur
Thomas Côte	Concevoir une plateforme numérique de services de mobilité intelligente : innovation de modèle d'affaires via le développement de capacités dynamiques pour se positionner au sein d'un écosystème	Avril 2019	Contrat Industriel

❖ **CO DIRECTION DE TRAVAUX DE THESE**

Thèse de	Titre de la thèse	Début de la thèse	Début de la codirection	Date de soutenance	Financement de la thèse
Nicolas REMOND	« Echange et combinaison des connaissances, à très long terme, au sein d'un écosystème »	Janvier 2021	Janvier 2021		Contrat de recherche sous la responsabilité de Loubna ECHAJARI (Université Technologie de Troyes)
Alexandre AZOULAY	Coconstruire l'architecture de l'innovation et des chaînes de valeur au sein des écosystèmes d'affaires de la mobilité intelligente	Decembre 2018	Decembre 2018		Contrat de recherche industriel
Sotheareth SEANG	« Les monnaies complémentaires peuvent-elles contribuer au développement local et à la diffusion des innovations numériques à impact social et environnemental: une application à la région PACA ».	Septembre 2017	Septembre 2017	22 Juillet 2021	Bourse Régionale PACA
Maëlle DELLA PERUTA	« Les monnaies mobiles sociales : viabilité et efficacité économique »	Septembre 2011	Septembre 2011	15 Juin 2015	Contrat de Recherche
Mouna SEBEI <i>Cotutelle avec ISG Tunis</i>	« Adoption des moyens de paiements électroniques en Tunisie : une analyse sur données d'enquêtes originales »	Septembre 2010	Juin 2016	8 Décembre 2018	Bourse du Gouvernement Tunisien

❖ **ENSEIGNEMENTS (UNIVERSITE COTE D'AZUR)**

Economie Générale – Management Stratégique – Management de l'Innovation – Business models et écosystèmes