

# Clermont-Ferrand, FRANCE

# Clermont-Ferrand

A central position in Europe... and in France !



400 000 inhabitants (37 000 students)



A dynamic economy

Some big company names :

Michelin,  
Limagrain,  
Volvic  
IBM...

Sectors with international reach:

Logistics and transports,  
Mechanics,  
Biotechnology,  
Food industries...



# Education/Training



**5  
major  
fields**

- Arts, languages, human and social sciences
- Law, economics and management
- Health and life sciences and environment
- Technologies and engineering sciences
- Fundamental sciences

18 university diplomas in technology (DUT)  
2 scientific and technical diplomas in university studies (DUEST)  
1 PACES (common first year of health studies)  
3 trainings in health-related sectors  
3 preparatory classes for entrance to Grandes Ecoles

7 Engineering diplomas  
1 Law « capacité » for students without the French baccalaureat  
27 bachelors  
50 Vocational bachelors  
53 Masters



**165  
educational  
trainings**

**Internships • Sandwich courses (apprenticeship and professionalization agreements)**  
**Interventions of skilled workers in the courses • An accompaniment to professional integration**

**35 000  
students**

20 Colleges, Institutes and Schools (included 2 Engineering schools : Isima and Polytech)  
35 teams and labeled research centers



# Studies at the School of Economics

Bachelor's degree	Master's degree	PhD degree
3 years of studies to get the Bachelor's degree in Economics	2 years of studies to get the Master's degree in Development Economics, with 10 different tracks	3 years of research

# Master's degree in development Economics

6 French taught tracks

- Analyse économique de développement
- Analyse de projets de développement
- Economie de la santé
- Développement durable
- Economie territoriale
- Finances publiques

2 English taught tracks

- Development economics
- International economics and finance

2 tracks taught in  
continuous education

- Economic policies management
- Project management for development

# The academic calendar at the School of Economics

Calendrier Universitaire 2018-2019 Masters Ecole d'Economie - Economie du Développement																											
2017-2018		2018-2019																									
Septembre 2018		Septembre 2018		Octobre 2018		Novembre 2018		Décembre 2018		Janvier 2019		Février 2019		Mars 2019		Avril 2019		Mai 2019		Juin 2019		Juillet 2019		Août 2019		Septembre 2019	
1 S		1 S		1 L		1 J		1 M		1 V		1 L		1 Me		1 S		1 L		1 S		1 J		1 D		1 D	
2 D		2 D		2 M		2 V		2 M		2 S		2 M		2 J		2 D		2 M		2 L		2 V		2 L		2 L	
3 L		3 L		3 M		3 J		3 D		3 L		3 J		3 D		3 M		3 L		3 S		3 I		3 M		3 M	
4 M		4 M		4 J		4 D		4 M		4 V		4 L		4 M		4 S		4 M		4 J		4 D		4 M		4 M	
5 Me		5 Me		5 V		5 M		5 Me		5 S		5 M		5 V		5 D		5 Me		5 L		5 V		5 I		5 M	
6 J		6 J		6 S		6 M		6 I		6 D		6 M		6 V		6 L		6 M		6 J		6 M		6 V		6 V	
7 V		7 V		7 D		7 Me		7 V		7 L		7 R		7 J		7 D		7 M		7 V		7 O		7 M		7 S	
8 S		8 S		8 L		8 J		8 M		8 V		8 L		8 V		8 L		8 Me		8 S		8 J		8 D		8 D	
9 D		9 D		9 M		9 V		9 D		9 I		9 Me		9 S		9 M		9 J		9 D		9 V		9 L		9 L	
10 L		10 L		10 Me		10 S		10 I		10 J		10 D		10 D		10 Me		10 L		10 V		10 L		10 S		10 M	
11 M		11 M		11 J		11 D		11 M		11 V		11 L		11 L		11 J		11 S		11 M		11 J		11 D		11 M	
12 Me		12 Me		12 V		12 L		12 N		13 I		12 S		12 M		12 V		12 D		12 Me		12 V		12 I		12 J	
13 J		13 J		13 S		13 M		13 I		13 V		13 D		13 M		13 S		13 L		13 J		13 S		13 M		13 V	
14 V		14 V		14 D		14 Me		14 V		14 L		14 J		14 J		14 D		14 M		14 V		14 D		14 Ma		14 L	
15 S		15 S		15 L		15 J		15 I		15 M		15 V		15 V		15 L		15 Me		15 S		15 J		15 D		15 D	
16 D		16 D		16 M		16 V		16 D		16 M		16 S		16 S		16 M		16 J		16 D		16 V		16 L		16 L	
17 L		17 L		17 Me		17 S		17 I		17 L		17 R		17 D		17 D		17 Me		17 L		17 Me		17 S		17 M	
18 M		18 M		18 J		18 D		18 M		18 I		18 V		18 L		18 I		18 J		18 S		18 M		18 J		18 M	
19 Me		19 Me		19 V		19 I		19 N		19 R		19 S		19 M		19 M		19 V		19 D		19 Me		19 V		19 J	
20 J		20 J		20 S		20 I		20 D		20 M		20 I		20 Me		20 L		20 J		20 S		20 I		20 V		20 V	
21 V		21 V		21 D		21 Me		21 O		21 V		21 I		21 J		21 D		21 M		21 V		21 D		21 Me		21 S	
22 S		22 S		22 L		22 J		22 N		22 I		22 M		22 V		22 L		22 Me		22 S		22 J		22 D		22 L	
23 D		23 D		23 M		23 V		23 D		23 Me		23 S		23 S		23 M		23 J		23 D		23 M		23 V		23 L	
24 L		24 L		24 Me		24 S		24 I		24 D		24 D		24 D		24 Me		24 L		24 Me		24 S		24 M		24 M	
25 M		25 M		25 J		25 D		25 M		25 V		25 L		25 I		25 I		25 S		25 M		25 J		25 D		25 M	
26 Me		26 Me		26 V		26 I		26 Me		26 S		26 M		26 M		26 V		26 D		26 Me		26 J		26 I		26 J	
27 J		27 J		27 S		27 M		27 I		27 D		27 Me		27 S		27 L		27 J		27 S		27 I		27 V		27 V	
28 V		28 V		28 D		28 Me		28 V		28 L		28 J		28 D		28 M		28 V		28 D		28 Me		28 S		28 S	
29 S		29 S		29 L		29 J		29 M		29 S		29 V		29 L		29 Me		29 S		29 L		29 J		29 D		29 D	
30 D		30 D		30 M		30 D		30 Me		30 I		30 S		30 M		30 J		30 D		30 M		30 V		30 L		30 L	
				31 Me		31 I		31 J		31 I		31 D		31 I		31 V		31 Me		31 I		31 Me		31 I		31 I	

Enseignements

Prolongation 1er semestre pour les M2 DE et IEF

Congés + Fériés Stage

Examens  
Soutenance stage ?  
Délibérations

Examen 2ème session

Conseil de perfectionnement

# Master studies: Organization of the Master's degree at UCA School of Economics

The master's degree lasts two years, and each year is organised in two semesters

The first semester is common to the four tracks: public finance, sustainable development, territorial economics and health economics.

The second semester is common for two modules out of three, the third module corresponds to the beginning of the specialization.

# First year structure of courses

Semester 1 Teaching Units	Total hours	Lectures	Tutorials	ECTS
<b>Unit 1: Economic Analysis</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
Development Economics 1	24	24		3
European Economics	16	16		3
Theory of the firm	16	16		3
<b>Unit 2 Pré-Spécialisation</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
Health economics 1	16	16		2,25
Sustainable development 1	16	16		2,25
Public finance 1	16	16		2,25
Territorial economics 1	16	16		2,25
<b>Unit 3 : Methods I</b>	<b>140</b>	<b>86</b>	<b>54</b>	<b>12</b>
Econometrics 1: introduction	40	24	16	7
Inferential statistics	24	16	8	
Database management	10	6	4	
Survey techniques	24	24		
Financial analysis 1	16	16		
English	16		16	
Personal and professional project (PPP)	10		10	
<b>TOTAL S1</b>	<b>260</b>	<b>206</b>	<b>54</b>	<b>30</b>

Semester 2 Teaching Units	Total Hours	Lectures	Tutorials	ECTS
<b>Unit 4 : Economic analysis 2</b>	<b>68</b>	<b>68</b>		<b>12</b>
Long term determinant of development	12	12		5
International financing	16	16		
Public economics	24	24		
Emerging economies	16	16		3
<b>Unit 5 : Spécialisation</b>	<b>84</b>	<b>84</b>		<b>9</b>
Sustainable development II, or Public finance II, or Territorial Economics II, or Health economics II	42	42		5
+ 1 among the three others	42	42		
<b>Unit 6 : Methods 2</b>	<b>88</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>9</b>
Econometrics II: intermediary econometrics		24	16	6
Data analysis		8	8	
Financial analysis 2	16	16		
English	16		16	1
Valuation of professional experience (internship/ tutored project / employment contract / associative commitment / break)				1
<b>TOTAL S2</b>	<b>240</b>	<b>200</b>	<b>40</b>	<b>30</b>
<b>TOTAL Master 1</b>	<b>500</b>	<b>406</b>	<b>94</b>	<b>60</b>

# Master's degree year 2: Développement Durable

Semestre 3	Total hours	Lectures	Tutorials	ECTS
<b>UE1: Environnement et développement I</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
Economie de l'environnement	20	20		3
Management environnemental de l'entreprise	18	18		2
Evaluation environnementale	18	18		3
Economic evaluation of climate change adaptation	10	10		2
Pauvreté et environnement	16	16		2
<b>UE2: Ressources naturelles et développement</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
Gouvernance des activités extractives	18	18		3
Gestion décentralisée des RN	18	18		3
Principles of Natural Resource Economics	20	20		3
<b>UE3: Méthodes d'analyse 3</b>	<b>69</b>	<b>25</b>	<b>44</b>	<b>9</b>
Projet personnel et professionnel (PPP)	8		8	1
Econométrie	21	15	6	4
Remise à niveau statistiques (matière optionnelle)	24	16	8	
Conduite d'étude	20	10	10	1
Anglais	20		20	3
<b>Total S3</b>	<b>207</b>	<b>163</b>	<b>44</b>	<b>30</b>

Semestre 4	Total hours	Lectures	Tutorials	ECTS
<b>UE4: Environnement et développement II</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
Agriculture dans les PEKO	6	6		1,5
Sécurité alimentaire	9	9		1,5
Macroéconomie et environnement	22	22		3
Urbanisation et Développement durable	6	6		1,5
Aide et Développement durable	6	6		1,5
<b>UE5: Outils et méthodes</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
Analyse économique de projets	18	18		3
Cadre logique	12	12		2
Anglais	12		12	1
<b>UE6: Application des acquis</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>6</b>
Dossier d'économétrie				3
Mémoire thématique / dossier collectif	20		20	3
<b>UE7: Stage</b>				<b>9</b>
Stage professionnel				9
<b>Total S4</b>	<b>111</b>	<b>79</b>	<b>32</b>	<b>30</b>
<b>Total Master 2</b>	<b>318</b>	<b>242</b>	<b>76</b>	<b>60</b>

# Master's degree year 2: Finances publiques

Semestre 3	Total hours	lectures	Tutorials	ECTS
<b>UE1 : Stratégie de mobilisation fiscale I</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
Mobilisation des recettes intérieures	50	50		9
Fiscalité de porte et incitations	9	9		1,5
La TVA dans les pays en développement	18	18		3
Prévision de recettes	9	9		1,5
Séminaire	6	6		
<b>UE2 : Fiscalité d'entreprise et administration de l'impôt</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
Grands problèmes de techniques fiscales	24	24		5
Prix de transfert	12	12		3
Administration de l'impôt	6	6		1
<b>UE3 : Méthodes d'analyse 3</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>6</b>
Modèle d'équilibre général calculable	24	24		3
Macro-Econométrie	16	16		1
<b>Anglais</b>	<b>20</b>		<b>20</b>	<b>2</b>
<b>Total S3</b>	<b>194</b>	<b>174</b>	<b>35</b>	<b>30</b>

Semestre 4	Total hours	lectures	Tutorials	ECTS
<b>UE4 : Stratégie de mobilisation fiscale II</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
Fiscalité et rentes	33	33		6
Mobilisation des recettes locales	15	15		3
<b>UE 5 :Politique et évaluation de la dépense publique et protection sociale</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
CDMT et PEFA	15	15		3
Financement de la protection sociale	14	14		3
<b>UE 6 : Stages, dossiers</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>6</b>
Rapports individuels et collectifs/projets tutorés	24		24	5
Anglais	12		12	1
<b>UE 7 : Stage</b>				<b>9</b>
<b>Total S4</b>	<b>113</b>	<b>77</b>	<b>36</b>	<b>30</b>
<b>TOTAL Master 2</b>	<b>307</b>	<b>251</b>	<b>71</b>	<b>60</b>

# Master's degree year 2: Economie de la santé

Semestre 3	Total hours	Lectures	Tutorials	ECTS
<b>UE1: Economie de la santé I</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
Organisation et régulation de la demande et de l'offre de soin	22	22		5
Éducation, travail des enfants, santé infantile	20	20		4
Répercussions des crises sanitaires (Economie de la Santé)	12	12		3
<b>UE2 : évaluation en économie de la santé</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
Évaluation de la qualité	20	20		3
Analyse d'impact	20	20		3
Evaluation médico-économique	27	27		3
<b>UE3 : Outils et méthodes 3</b>	<b>86</b>	<b>39</b>	<b>47</b>	<b>9</b>
Microéconométrie : régression logit/probit, Poisson, modèles de durée	26	17	9	4
Conduite d'études	20	10	10	2
Anglais	20		20	2
Initiation à la recherche	12	12		
Projet personnel et professionnel (PPP)	8		8	1
Remise à niveau statistiques (optionnel)				
<b>Total S3</b>	<b>207</b>	<b>160</b>	<b>47</b>	<b>30</b>

Semestre 4	Total hours	Lectures	Tutorials	ECTS
<b>UE4: Spécialisation 4 : Economie de la santé II</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
Risques, santé et environnement	25	25		5
Protection sociale et assurance du risque santé	14	14		4
Politiques de santé (cas de la chine 8h +politique fiscale 6h)	14	14		
<b>UE5: Outils et méthodes 4</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
Analyse économique de projets	18	18		3
Mesures et techniques quantitatives en Evaluation	11	11		2
Anglais	12		12	1
<b>UE6: Application des acquis</b>	<b>6</b>		<b>6</b>	<b>6</b>
Mémoire thématique / dossier collectif				3
Dossier d'économétrie			6	3
<b>UE7: Stage</b>				<b>9</b>
Stage professionnel				9
<b>Total S4</b>	<b>100</b>	<b>82</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
<b>TOTAL Master 2</b>	<b>307</b>	<b>242</b>	<b>65</b>	<b>60</b>

# Master's degree year 2: économie territoriale

Semestre 3	Total hours	Lectures	Tutorials	ECTS
<b>UE 1 : Spécialisation 3 - Théorie et politiques publiques</b>	<b>64</b>	<b>64</b>		<b>12</b>
Economie régionale et territoriale II	32	32		6
Politique publique territoriale	32	32		6
<b>UE 2 : Spécialisation 4 - Ingénierie des territoires I</b>	<b>64</b>	<b>64</b>		<b>9</b>
Ingénierie territoriale	32	32		5
Gestion de projet (territoire) I	16	16		2
Evaluation des politiques territoriales I	16	16		2
<b>UE 3 : Méthodes 3 et langue</b>	<b>74</b>	<b>46</b>	<b>28</b>	<b>9</b>
Econométrie (spatiale)	24	16	8	3
Systèmes d'Information Géographique	20	20		3
Conduite d'étude	10	10		1
Anglais	20		20	2
<b>Total S3</b>	<b>202</b>	<b>174</b>	<b>28</b>	<b>30</b>

Semestre 4	Total hours	Lectures	Tutorials	ECTS
<b>UE 4 : Spécialisation 5 - Application des acquis</b>	<b>40</b>	<b>40</b>		<b>6</b>
Séminaire d'application des acquis	40	40		6
<b>UE 5 : Spécialisation 6 - Ingénierie des territoires II</b>	<b>32</b>	<b>32</b>		<b>6</b>
Gestion de projet (territoire) II	16	16		3
Evaluation des politiques publiques territoriales II	16	16		3
<b>UE 6 : Méthodes 4 et langue</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>9</b>
Dossier d'économétrie	5		5	3
Projet collectif IADT	5	5		3
Anglais	12		12	3
<b>UE7 : Stage</b>				<b>9</b>
<b>Total S4</b>	<b>94</b>	<b>77</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
<b>TOTAL MASTER 2</b>	<b>296</b>	<b>251</b>	<b>45</b>	<b>60</b>

# Internships at the School of Economics UCA

**Master first year:** an internship is possible, between 6 and 30 weeks from mid May till end of August

**Master second year:** internship is mandatory, minimum 3 months, starting after the exams in March,  
ending at the latest mid September. The internship is worth 9 ECTS

Students will look for a placement themselves, however, the internship office at the school of economics  
will provide advice and support, and administrative assistance

Internships may be carried out in any country of the world that is not appearing in orange or red on  
the  
French Ministry of Foreign Affairs map

Students will provide a report, generally around 40 pages, and defend it near their referent  
professors either in July or September.  
Possibility to defend through Skype

# Grading system – Distinctions - Compensation – Exams and retakes

French Grade	Definition	Comment	Distinction
16 to 20	Excellent	Outstanding performance with only minor errors	16 « excellent »
14 to 15,99	Very good	Above the average standard but with some errors	14 »very good »
12 to 13,99	Good	Generally sound work with a number of notable errors	12 « good »
10 to 11,99	Sufficient	Performance meets the minimum criteria	
8 to 9,99	Fail	Some more work required before the credit can be awarded	
0 to 7,99	Fail	Considerable further work is required	

**A semester is divided into teaching units or modules**

**Grades are compensated within the modules, taking the coefficient into account (coefficient= ECTS)**

**Within the semester, modules compensate too, taking the coefficient into account**

**Semesters compensate**

UCA proposes two types of exams:

- « continuous exams » that take place during the courses and at least twice (2 grades). They may be oral or written exams
- « final exams » that take place at the end of the semester, only once and out of the courses. May be a report or a written exam.

In all cases only one retake is possible

## Students selection. Obtention du diplome

Selection process in French universities:

Undergraduates are selected on file to enter master year 1

If they pass the first year (total average of 10/20 minimum), they are automatically accepted in master 2

# Communication – Applications - Diploma

**Communication of UCA training offer is done through the UCA website, on the ONISEP catalogue (French training directory) for the French public, and on Campus France catalogue for the foreign public**

Application process varies according to the country where the applicant lives.

French and European students all apply through the UCA website

Non European students who live in countries where campus France is not represented will apply through the UCA website

Non European students apply through Campus France website if they live in one of the 32 countries where Campus France has offices

The degree is awarded if the yearly average reaches the minimum passing grade, 10 out of 20

## Institutional aspects

The Board of Directors is constituted by the professors in charge of the different degrees involved  
Each University will nominate a coordinator (local director)  
An admission committee will be created

# Obtention du grade et du diplôme

## Tuition fees at UCA

From 2018 on, each French HEI student has to register at the CVEC (Contribution Vie Etudiante et de Campus). This must be paid online, and the cost is **90 euros**. It covers social security, sports and cultural activities offered at the university, social assistance, students projects financing.

On paying this fee, students receive a code that is necessary to their registration  
For the academic year 2018-2019, the fees for the master's degree is **243 euros** per year.

## Durée de l'accord

## Main opportunities after graduation from the School of Economics

**International institutions:** International Monetary Fund (IMF), World Bank, European Commission, United Nations Agencies, Regional Development Banks.

**National public institutions:** Ministry of Foreign Affairs, French Development Agency, Central Banks, Ministries of Health; National and Regional Health Insurance Funds.

**Local public institutions:** Local and regional authorities; Public economic development agencies.

**Training and research:** Research organizations (National Center for Scientific Research - CNRS, Institute for Development Research - IRD); Universities; Foundations

**Non-governmental organizations (NGOs) and associations:** World Wildlife Fund (WWF), Biodiversity International; CCFD-Terre solidaire; TPSF (Travaux publics sans Frontières)Public Works Without Borders

**Industrial and commercial companies** with an international presence or activity

**Financial institutions:** Banking; Insurance; Real estate companies

**Consultation:** Design and consulting firms; Research and survey

## Développement Durable: spécificités du parcours, débouchés

**Spécificités du parcours:** Répondre aux besoins de connaissances et de compétences exprimées par les acteurs du secteur privé, public, ONG dont les activités sont concernées par les questions environnementales (changements climatiques, biodiversité, désertification et dégradation des terres, urbanisation, etc...)

**Missions « classiques »:** Consultant, Chargé d'études économiques, Chargé de projets, Chargé de mission développement durable; Conseil aux entreprises, Bureaux d'études dans les domaines de l'environnement et de l'énergie ; Chargé de mission RSE ; Consultant green IT

**Missions récentes:** Data Analyst project manager, LVMH, Orléans/ Chef de projet, Eco Mégot, Bordeaux/ Chargée de mission stratégie, 1001 fontaines, Madagascar/Environment engineer and economist, ARTELIA, Vietnam/ Chargé de projet recherche et valorisation, Association KuriOz, Poitiers/ Ingénieur de recherche, Irstea, Clermont-Ferrand/ chargée de mission gestion et valorisation des données écologiques, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement, Cayenne/Chargée de projet en écologie industrielle, RHONE Median, Lyon

## Economie de la santé: spécificités, débouchés

**Spécificités du parcours:** Permettre d'analyser les questions d'économie de la santé avec des instruments conceptuels rigoureux et de les situer dans le cadre général de l'économie publique, des politiques économiques et sociales.

**Missions « classiques »:** Économiste chargé d'études ou de projets sur les causes et conséquences économiques de l'état de santé des populations ; Consultant pour bureaux d'études, collectivités locales ou territoriales sur les questions d'organisation de la prise en charge, et de financement de la santé

**Missions récentes:** Economiste de la santé, Handicap International, Lyon/ Economiste de la santé, CPAM des Alpes Maritimes, Nice/ Project manager, Institute of Tropical medicine, Anvers/ Chargée d'études, Observatoire Régional de la Santé du Centre Val de Loire, Orleans/ Enseignant auxiliaire, UQAM, Montreal/ Chargé d'études en gestion du risque, CPAM, Nanterre/ chargé de l'évaluation économique, ANEH (agence nationale d'évaluation des hopitaux), Mali

## Finances Publiques: spécificités, débouchés

Spécificités du parcours: Proposer une formation approfondie sur l'ensemble des aspects de la politique des finances publiques : équilibres budgétaires, politique de dépense fiscale, politique fiscale et douanière, endettement, pratiques d'optimisation fiscale des grands groupes, rôle de l'État etc...

Missions « classiques »: Chargé d'étude, évaluation de politique publique, conception de réforme ; Responsables de service, de département ; Consultant international en finances publiques

Missions récentes: Cadre supérieur, Ministère des finances et du budget du Tchad, Tchad/ Conseiller économique, FOD Economie (durabilité et équilibre du marché des biens et services en Belgique), Bruxelles

## Economie territoriale: spécificités, débouchés

**Spécificités du parcours :** Comprendre les enjeux économiques de l'**organisation** et de l'**évolution** des territoires (développés et en développement) grâce à (1) l'économie géographique, (2) l'étude des **politiques territoriales** (mise en œuvre et évaluation d'impact), et (3) la maîtrise des **outils** du développement des territoires (ingénierie territoriale (gestion de projet ...), économétrie spatiale, SIG).

**Missions « classiques » :** Consultant ; Chargé de mission développement territorial; Chargé d'étude ; Chef de projet de territoire ; Responsable de la mise en place de stratégie de territoire.

**Missions récentes :** Chargé d'étude sur l'évaluation de politique publique Région Auvergne-Rhône-Alpes/Commissariat à l'aménagement du massif central/communautés de communes et villes ; Chargé de mission dans différents conseils départementaux, communautés de commune et villes...