

# Répertoires OFIP

Observatoire des Formations  
et de l'Insertion Professionnelle

## LE DEVENIR DES ETUDIANTS DE 1ERE ANNEE DE MASTER PAR CHAMPS DISCIPLINAIRE

Octobre  
2013

Sandra HAEUW  
Responsable de l'enquête

Martine CASSETTE  
Directrice de l'OFIP



## PRESENTATION

L'objectif de cette étude est de connaître les choix d'orientation faits par les étudiants de 1<sup>ère</sup> année de master à Lille 1 qui ne poursuivent pas l'année suivante à Lille 1.

Ce travail a été fait à partir des fichiers SISE fournis par le Ministère :

Inscriptions 2009-2010

Résultats 2010

Inscriptions 2010-2011

Ces fichiers, issus des remontées des établissements, permettent de suivre les étudiants sur l'ensemble des universités publiques françaises mais pas dans les autres types d'établissements.

Le suivi de ces étudiants à partir de ces fichiers montre 3 possibilités de devenir après un M1 :

- les étudiants sont réinscrits dans l'académie de Lille, c'est-à-dire dans les universités publiques du Nord Pas de Calais
- les étudiants sont réinscrits hors académie de Lille c'est-à-dire réinscrits dans les universités publiques du reste de la France
- les étudiants ne sont pas réinscrits : compte tenu des fichiers SISE, cette situation ne correspond pas à un arrêt des études mais à plusieurs possibilités :
  - o les étudiants sont inscrits dans des écoles publiques de toute nature, écoles d'ingénieurs, écoles de commerce, écoles sanitaires et sociales...
  - o les étudiants sont inscrits dans des établissements privés, (FUPL et autres établissements privés) , les écoles consulaires
  - o les étudiants poursuivent des études à l'étranger, notamment en Belgique
  - o les étudiants ont abandonné leurs études

L'Ofippub n° 98 montre globalement le devenir de ces étudiants de Lille 1.

Des différences s'observent en fonction de la discipline suivie en M1, le document présente ce devenir par grand champ disciplinaire (les regroupements disciplinaires utilisés par SISE sont plus larges que les mentions de master de l'offre de formation de Lille 1).



## LISTE DES REGROUPEMENTS DISCIPLINAIRES

<b>Sciences et technologies.....</b>	<b>7</b>
Mathématiques et modélisation .....	8
Physique-Chimie .....	10
Informatique .....	12
Mécanique-Génie civil-Génie mécanique.....	14
Sciences et technologie industrielle .....	16
Micro-électronique, micro-technologies et télécommunications .....	18
Biologie et biotechnologies .....	20
Environnement .....	22
<b>Sciences Economiques et de Gestion.....</b>	<b>25</b>
Sciences de gestion.....	26
Sciences économiques.....	28
<b>Sciences Humaines et Sociales.....</b>	<b>31</b>
Sociologie-Ethnologie .....	32
Aménagement, urbanisme et développement des territoires.....	34
Sciences de l'éducation .....	36



# **Sciences et Technologies**

## MATHEMATIQUES ET MODELISATION

Nombre d'étudiants en M1 : 133

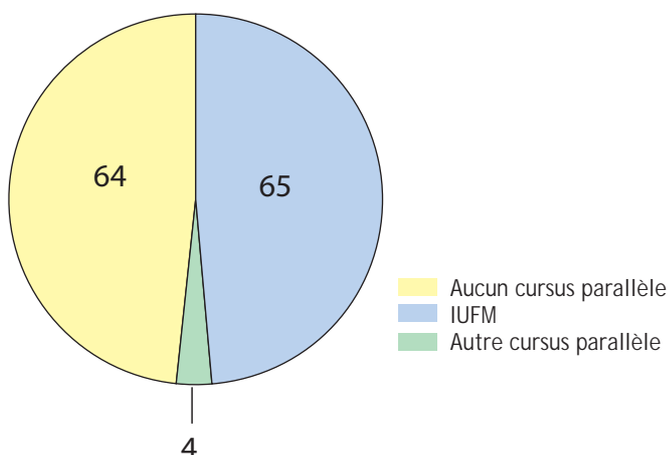


28% d'admis



72% d'ajournés ou d'absents

### Cursus parallèle



Parmi les 65 étudiants inscrits à l'IUFM durant leur M1 :

- 55 préparent le CAPES de Mathématiques
- 8 le CRPE de Professorat des écoles
- 1 le CAPES-CAFET de Mathématiques
- 1 le PLP Mathématiques-Sciences Physiques

### Situation N+1 (2010-2011)

	Bac + 1	Bac + 3	Bac + 4	Bac + 5	
<b>Réinscrits à Lille 1</b>			17	43	<b>60</b>
<b>Réinscrits hors Lille 1</b>	1	1	7	10	<b>14 académie de Lille 5 hors académie</b>
<b>Non réinscrits*</b>					<b>54</b>

\* Non réinscrits dans un établissement répertorié dans le système d'informations SISE mais peuvent être inscrits dans des écoles ou des établissements privés ou en Belgique

## ▲ Etudiants réinscrits à Lille 1 : 60

### M1

		<b>17</b>
<b>Sciences, Technologie, Santé</b>		<b>15</b>
	Mathématiques	8
	Ingénierie mathématiques	6
	Métiers de l'enseignement et de la formation en Mathématiques	1
<b>Droit, Economie, Gestion</b>		<b>2</b>
	Economie appliquée	2

### M2

		<b>43</b>
<b>Ingénierie mathématiques</b>		<b>32</b>
	Métiers de l'enseignement et de la formation en Mathématiques	17
	Ingénierie statistique et numérique	11
	Calcul scientifique	4
<b>Mathématiques</b>		<b>11</b>
	Mathématiques appliquées	8
	Mathématiques pures	3

## ▲ Etudiants réinscrits dans l'académie de Lille : 14

- Un étudiant est inscrit en diplôme universitaire en Langues et littératures étrangères.
- Un étudiant est inscrit en licence professionnelle (L3) de Management des organisations statistiques et informatique décisionnelle

### M1

		<b>6</b>
<b>Sciences, technologie, santé</b>		<b>4</b>
	Mathématiques et applications : métiers de l'enseignement et formation en mathématiques	2
	Mathématiques : métiers de l'enseignement et de la formation en mathématiques	1
	Mathématiques et sciences pour l'ingénieur : métiers de l'enseignement en mathématiques	1
<b>Sciences Humaines et sociales</b>		<b>2</b>
	Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation au professorat des écoles	1
	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	1

### M2

		<b>6</b>
<b>Sciences Humaines et sociales</b>		<b>3</b>
	Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation au professorat des écoles	3
<b>Sciences, technologie, santé</b>		<b>2</b>
	Mathématiques et applications : métiers de l'enseignement et formation en mathématiques	1
	Mathématiques et applications : métiers de l'enseignement et formation en mathématiques et sciences physiques	1
<b>Sciences et Technologie</b>		<b>1</b>
	Mathématiques et sciences pour l'ingénieur : Ingénierie numérique, signal-image et informatique	1

## ▲ Etudiants réinscrits hors académie : 5

- Un étudiant est inscrit en M1 Métiers de l'éducation, de la formation et de l'enseignement/ Professeur des écoles et enseignement disciplinaire.

### M2

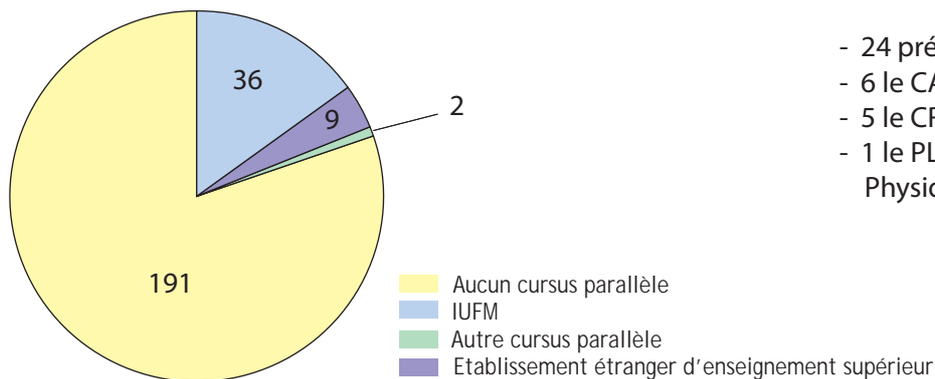
<b>Mathématiques</b>		<b>4</b>
	Mathématiques et applications statistiques	1
	Mathématiques et applications : probabilités et finance	1
	Mathématiques et applications : Mathématiques et métiers de l'enseignement	1
	Mathématiques et applications mathématiques fondamentales	1

## PHYSIQUE-CHIMIE

Nombre d'étudiants en M1 : 238  $\longrightarrow$  54 % d'admis  
 $\longrightarrow$  46 % d'ajournés ou d'absents

Parcours en M1 : Sciences de la matière : physique-chimie : 128  
 Agroalimentaire : 85  
 Spectroscopie avancée en chimie : 25

## Cursus parallèle



Parmi les 36 étudiants inscrits à l'IUFM durant leur M1 :

- 24 préparent le CAPES de Physique et chimie
- 6 le CAPES-CAFEP de Physique et Chime
- 5 le CRPE de Professorat des écoles
- 1 le PLP Mathématiques-Sciences Physiques

## Situation N+1 (2010-2011)

	Bac + 1	Bac + 3	Bac + 4	Bac + 5	Bac + 6	
Réinscrits à Lille 1	1	2	32	119	1	155
Réinscrits hors Lille 1			5	20		15 académie de Lille 10 hors académie
Non réinscrits*						58

\* Non réinscrits dans un établissement répertorié dans le système d'informations SISE mais peuvent être inscrits dans des écoles, des établissements privés ou en Belgique

## ▲ Etudiants réinscrits à Lille 1 : 155

### Licence

	<b>3</b>
Chimie	1
Physique	1
Sciences Humaines et Sociales (année commune) (L1)	1

### M1

	<b>32</b>
Nutrition, sciences des aliments et agroalimentaires	12
Chimie	7
Physique	7
Biologie et Biotechnologies	3
Génie des systèmes industriels	1
Chimie : métiers de l'enseignement et formation en Physique et Chimie	1
Physique : métiers de l'enseignement et formation en Physique et Chimie	1

### M2

		<b>119</b>
<b>Physique</b>	Lumière-Matière Matériaux Métiers de l'enseignement et formation en Physique et Chimie Physique biologique et médicale Veille stratégique, intelligence et innovation	<b>28</b> 5 3 5 6 9
<b>Chimie</b>	Chimie, énergie, environnement Ingénierie des systèmes polymères Chimie et ingénierie de la formulation Métiers de l'enseignement et formation en Physique et Chimie	<b>24</b> 8 7 3 6
<b>Nutrition, sciences des aliments et agroalimentaire</b>	Gestion de la qualité nutritionnelle et marketing des produits alimentaires Transformation, valorisation industrielle des agro-ressources	<b>20</b> 14 6
<b>Spectroscopie avancée en chimie</b>		<b>19</b>
<b>Génie des systèmes industriels</b>	Catalyse et procédés Informatique industrielle Maîtrise et Optimisation des Procédés Industriels Traitement et revêtements de surfaces de matériaux	<b>14</b> 1 4 6 3
<b>Chimie et Biologie</b>	Chimie organique	<b>10</b> 10
<b>Marketing</b>	Etudes et analyses marketing et commerciales Marketing industriel international et innovation	<b>4</b> 2 2

Un étudiant suit un doctorat de physique.

## ▲ Etudiants réinscrits dans l'académie de Lille : 15

Un étudiant est inscrit en M1 Mathématiques et sciences pour l'ingénieur, métiers de l'enseignement en Physique-Chimie

### M2

		<b>14</b>
<b>Sciences, technologie, santé</b>	Nutrition, sciences des aliments et agroalimentaire, qualité et sécurité alimentaires Nutrition, sciences des aliments et agroalimentaire, technologies alimentaires avancées Chimie, métiers de l'enseignement et formation en physique et chimie	<b>10</b> 4 4 2
<b>Sciences Humaines et sociales</b>	Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation au professorat des écoles	<b>3</b> 3
<b>Sciences et technologies</b>	Procédés agroalimentaires et halieutiques, qualités des procédés agroalimentaires et halieutiques	<b>1</b> 1

## ▲ Etudiants réinscrits hors académie : 10

### M1

	<b>4</b>
Ingénierie, traçabilité et développement durable (M1)	1
Biologie, agronomie, santé (M1)	1
Santé publique et environnement (M1)	1
Valorisation des ressources agrobiologiques et inorganiques (M1)	1

### M2

		<b>6</b>
<b>Sciences, technologie, santé</b>	Ingénierie pour la santé et le médicament, génie biomédical et physique médicale Sciences du médicament pharmacochimie Chimie formulation, analyse, qualité Chimie et matériaux, analyse et assurance qualité en chimie et biochimie	<b>4</b> 1 1 1 1
<b>Droit, économie, gestion</b>	Management, management et administration des entreprises Management, innovation technologique et gestion industrielle	<b>2</b> 1 1

## INFORMATIQUE

Nombre d'étudiants en M1 : 190



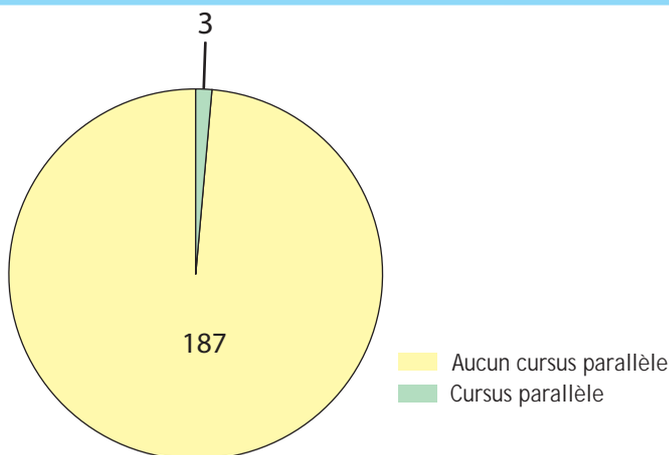
67 % d'admis



33 % d'ajournés ou d'absents

Parcours en M1 : Sans spécialité : 114  
 MIAGE : 56  
 Informatique : 20

## Cursus parallèle



Parmi les 3 étudiants suivant un cursus parallèle :

- 2 préparent un autre diplôme d'université
- 1 est inscrit à l'IUFM

## Situation N+1 (2010-2011)

	Bac + 4	Bac + 5	
<b>Réinscrits à Lille 1</b>	37	106	<b>143</b>
<b>Réinscrits hors Lille 1</b>		14	<b>7 académie de Lille 7 hors académie</b>
<b>Non réinscrits*</b>			<b>33</b>

\* Non réinscrits dans un établissement répertorié dans le système d'informations SISE mais peuvent être inscrits dans des écoles, des établissements privés ou en Belgique

▲ Etudiants réinscrits à Lille 1 : 143

**M1**

	<b>37</b>
<b>Informatique</b>	26
<b>MIAGE</b>	9
<b>Micro-electronique, micro-technologies et télécommunications</b>	1
<b>Economie appliquée</b>	1

**M2**

		<b>106</b>
<b>Informatique</b>	Ingénierie et Architecture des Grands Logiciels	<b>70</b>
	E-services	23
	Technologies pour les infrastructures de l'Internet et leurs Robustesses	22
	Image Vision Interaction	19
		6
<b>MIAGE</b>	Ingénierie des projets informatiques : nouvelles technologies	<b>30</b>
		30
<b>Economie et management des entreprises</b>		<b>6</b>
	Systèmes d'Information et Aide à la Décision	6

▲ Etudiants réinscrits dans l'académie de Lille : 7

**M2**

		<b>7</b>
<b>Informatique</b>	Mathématiques et Sciences pour l'ingénieur : informatique	<b>5</b>
	Informatique : ingénierie logicielle pour l'internet	4
		1
<b>Sciences de l'information et de la communication</b>	Information, communication, culture et documentation, sciences de l'information et du document	<b>1</b>
		1
<b>Sciences Humaines et Sociales</b>	Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation au professorat des écoles	<b>1</b>
		1

▲ Etudiants réinscrits hors académie : 7

**M2**

		<b>7</b>
<b>Informatique</b>	Intelligence artificielle et décision	<b>5</b>
	Services, sécurité, réseaux	1
	Ingénierie des réseaux	1
	Algorithmes et méthodes formelles	1
	Recherche en informatique	1
		1
<b>Electronique-Génie électrique</b>	Automatique télédétection Imagerie numérique	<b>1</b>
		1
<b>Sciences de gestion</b>	Management des organisations : management des systèmes d'information et de connaissance	<b>1</b>
		1

**MECANIQUE - GENIE CIVIL -  
GENIE MECANIQUE**

Nombre d'étudiants en M1 : 127

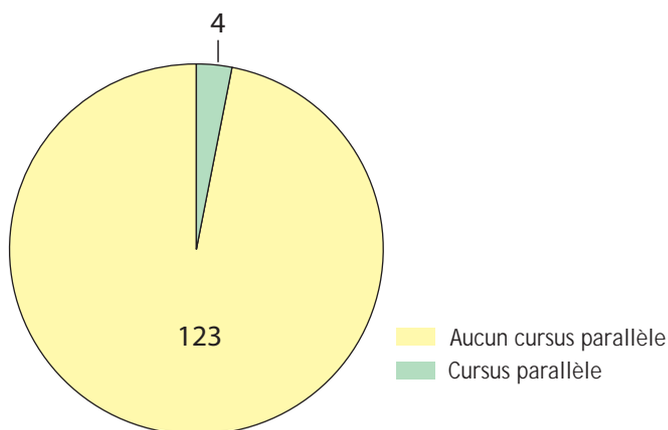


65 % d'admis



35 % d'ajournés ou d'absents

**Cursus parallèle**



4 étudiants suivent un cursus parallèle :

- 3 préparent un autre diplôme universitaire
- 1 est inscrit à l'IUFM

**Situation N+1 (2010-2011)**

	Bac + 3	Bac + 4	Bac + 5	
<b>Réinscrits à Lille 1</b>	2	29	55	<b>86</b>
<b>Réinscrits hors Lille 1</b>		4	15	<b>6 académie de Lille 13 hors académie</b>
<b>Non réinscrits*</b>				<b>22</b>

\* Non réinscrits dans un établissement répertorié dans le système d'informations SISE mais peuvent être inscrits dans des écoles, des établissements privés ou en Belgique

## ▲ Etudiants réinscrits à Lille 1 : 86

Deux étudiants préparent le diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique (spécialité Génie Civil).  
29 étudiants se sont réinscrits en M1 de Mécanique, Génie civil, Génie mécanique.

### M2

		<b>55</b>
<b>Mécanique, Génie civil, Génie mécanique</b>		<b>54</b>
	Génie mécanique	14
	Infrastructure en génie civil	14
	Ingénierie urbaine et habitat	9
	Sol et eau	8
	Sciences mécaniques et ingénierie	5
	Génie civil	4
<b>Aménagement, Urbanisme et Développement des Territoires</b>		<b>1</b>
	Aménagement touristique et valorisation de site	1

## ▲ Etudiants réinscrits dans l'académie de Lille : 6

### M1

		<b>3</b>
<b>Sciences, Technologie, Santé</b>		<b>2</b>
	Génie civil, architectural et aménagement : génie civil architectural et urbain	2
<b>Sciences Humaines et Sociales</b>		<b>1</b>
	Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation au professorat des écoles	1

### M2

<b>Sciences, Technologie, Santé</b>		<b>3</b>
	Génie civil, habitat, environnement, qualité	2
	Génie civil, architectural et aménagement : génie civil architectural et urbain	1

## ▲ Etudiants réinscrits hors académie : 13

Un étudiant prépare le diplôme d'ingénieur, spécialité mécanique et énergétique.

### M2

		<b>12</b>
<b>Génie civil</b>		<b>6</b>
	Génie civil : calcul des ouvrages et génie des matériaux dans leur environnement	1
	Sciences pour l'ingénieur : ingénierie du bâtiment, mécanique et génie civil	1
	Génie civil : structures, matériaux	1
	Génie civil : inspection, maintenance et réparation des ouvrages	2
	Métiers de la formation aux technologies de l'industrie, de la gestion et de la santé : habitat et travaux publics	1
<b>Mécanique, Génie mécanique</b>		<b>3</b>
	Physique et sciences pour l'ingénieur mécanique et thermique	2
	Physique et sciences pour l'ingénieur bâtiments et travaux publics	1
<b>Sciences et technologie industrielles</b>		<b>2</b>
	Sciences de l'ingénieur : systèmes avancés et robotique	1
	Science de l'ingénieur : mécanique des fluides, fondaments et applications	1
<b>Génie des procédés</b>		<b>1</b>
	Ingénierie de la production du bâtiment	1

## SCIENCES ET TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE

Nombre d'étudiants en M1 : 107



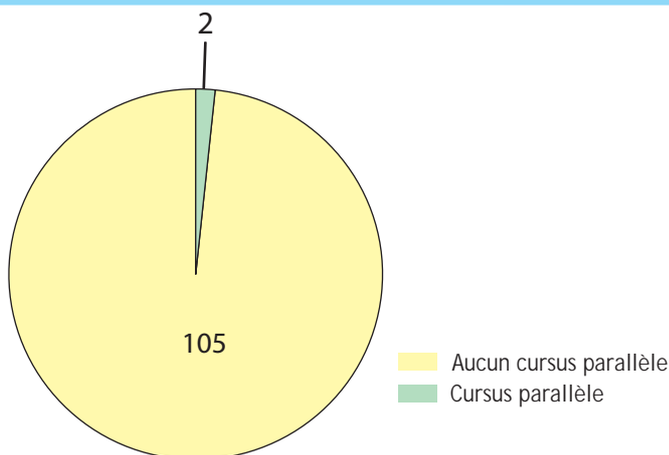
67 % d'admis



33 % d'ajournés ou d'absents

Parcours en M1 : Automatiques et systèmes électriques : 69  
 Mesures, instrumentation, procédés : 38

### Cursus parallèle



Parmi les 2 étudiants suivant un cursus parallèle :

- 1 est inscrit dans un enseignement privé d'enseignement secondaire
- 1 est inscrit à l'IUFM

### Situation N+1 (2010-2011)

	Bac + 3	Bac + 4	Bac + 5	
<b>Réinscrits à Lille 1</b>	1	20	61	<b>82</b>
<b>Réinscrits hors Lille 1</b>		2	8	<b>7 académie de Lille 3 hors académie</b>
<b>Non réinscrits*</b>				<b>15</b>

\* Non réinscrits dans un établissement répertorié dans le système d'informations SISE mais peuvent être inscrits dans des écoles, des établissements privés ou en Belgique

### ▲ Etudiants réinscrits à Lille 1 : 82

Un étudiant est inscrit en licence d'Electronique-Electrotechnique-Automatique en 2010-2011.

#### M1

	<b>20</b>
Automatique et Systèmes Electriques	14
Génie des systèmes industriels	6

#### M2

		<b>61</b>
<b>Automatique et Systèmes électriques</b>		<b>34</b>
	Gestion des réseaux d'énergie électrique	20
	Systèmes, Machines autonomes et Réseaux de Terrains	11
	Energie électrique et développement durable	2
	Image Vision Interaction	1
<b>Génie des systèmes industriels</b>		<b>23</b>
	Production Maintenance	7
	Instrumentation, Mesures, Qualité	6
	Informatique industrielle	4
	Traitement et revêtements de surfaces de matériaux	4
	Hygiène, Sécurité, Qualité de l'Environnement	1
	Maîtrise et Optimisation des Procédés Industriels	1
<b>Ingénierie mathématique</b>		<b>1</b>
	Calcul scientifique	1
<b>Physique</b>		<b>1</b>
	Métiers de l'enseignement et formation en physique et chimie	1
<b>Economie et management des entreprises</b>		<b>1</b>
	Management Logistique et Ingénierie des Transports	1
<b>Chimie</b>		<b>1</b>
	Ingénierie des systèmes polymères	1

### ▲ Etudiants réinscrits dans l'académie de Lille : 7

Un étudiant est inscrit en M1 de Nutrition, Sciences des aliments, Agroalimentaire, qualité et sécurité alimentaire.

#### M2

<b>Génie électrique et informatique</b>		<b>6</b>
	Ingénierie des systèmes électriques	4
	Electro-énergétique industrielle	2

### ▲ Etudiants réinscrits hors académie : 3

- Un étudiant est inscrit en M1 d'Electronique et de Télécommunications.
- Un étudiant suit un M2 de Génie électrique, Génie des procédés, Génie électrique et électronique.
- Un étudiant suit un M2 d'Electronique- Electrotechnique- Automatique, Génie électrique.

**MICRO-ELECTRONIQUE,  
MICRO-TECHNOLOGIES ET  
TELECOMMUNICATIONS**

Nombre d'étudiants en M1 : 49

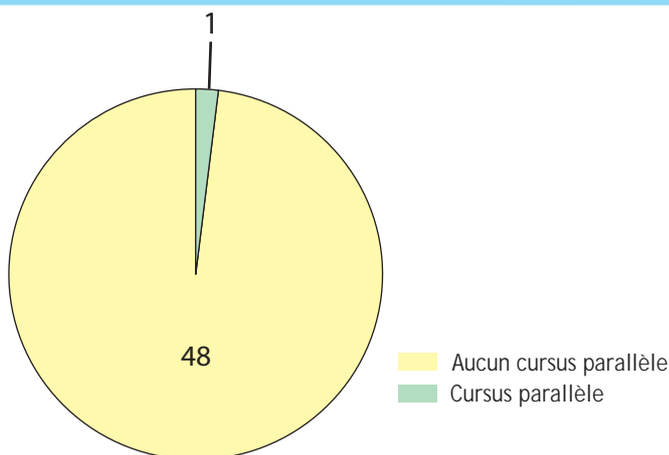


59 % d'admis



41 % d'ajournés ou d'absents

**Cursus parallèle**



Un seul étudiant prépare un autre diplôme universitaire durant le M1.

**Situation N+1 (2010-2011)**

	Bac + 3	Bac + 4	Bac + 5	
Réinscrits à Lille 1	1	11	26	<b>38</b>
Réinscrits hors Lille 1		2	2	<b>2 académie de Lille 2 hors académie</b>
Non réinscrits*				<b>7</b>

\* Non réinscrits dans un établissement répertorié dans le système d'informations SISE mais peuvent être inscrits dans des écoles, des établissements privés ou en Belgique

▲ Etudiants réinscrits à Lille 1 : 38

Un étudiant est inscrit en licence d'Electronique-Electrotechnique-Automatique.

**M1**

	<b>11</b>
<b>Micro-Electronique, micro-technologies et télécommunications</b>	<b>10</b>
<b>Génie des systèmes industriels</b>	<b>1</b>

**M2**

		<b>26</b>
<b>Micro-nanotechnologies, Télécommunications</b>	Télécommunications	<b>25</b>
	Micro et nanotechnologies	14
	Systèmes de communication RadioFréquences	6
<b>Physique</b>		5
	Lumière-matière	<b>1</b>
		1

▲ Etudiants réinscrits dans l'académie de Lille : 2

2 étudiants s'inscrivent en M2 de Technologies nouvelles, transport et sécurité, ingénierie et systèmes de communication.

▲ Etudiants réinscrits hors académie : 2

Un étudiant s'est inscrit en M1 d'Electronique/electrotechnique, automatique, traitement du signal, un autre en M1 d'Electrotechnique, télécommunications et réseaux, télécommunications et réseaux.

## BIOLOGIE ET BIOTECHNOLOGIES

Nombre d'étudiants en M1 : 166

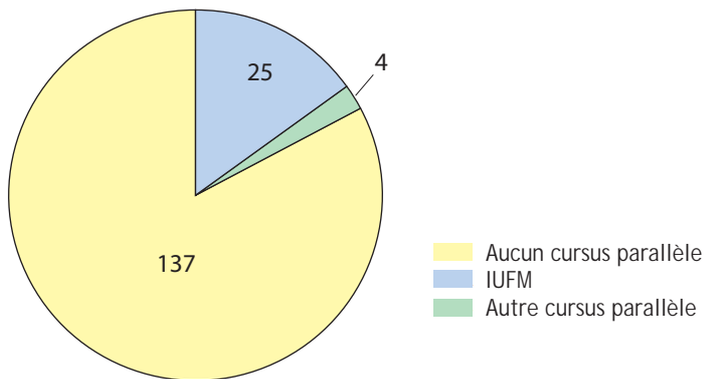


36 % d'admis



64 % d'ajournés ou d'absents

### Cursus parallèle



Parmi les 25 étudiants inscrits à l'IUFM durant leur M1 :

- 18 préparent le CRPE professorat des écoles
- 4 le PLP Biotechnologies, santé, environnement
- 2 le CAPES Sciences de la vie et de la terre
- 1 le CAPET Biotechnologies, biochimie, génie biologique.

### Situation N+1 (2010-2011)

	Bac + 1	Bac + 4	Bac + 5	
<b>Réinscrits à Lille 1</b>		25	62	<b>87</b>
<b>Réinscrits hors Lille 1</b>	1	7	28	<b>23 académie de Lille 13 hors académie</b>
<b>Non réinscrits*</b>				<b>43</b>

\* Non réinscrits dans un établissement répertorié dans le système d'informations SISE mais peuvent être inscrits dans des écoles ou des établissements privés, ou en Belgique.

## ▲ Etudiants réinscrits à Lille 1 : 87

### M1

	<b>25</b>
Biologie et Biotechnologies	21
Biologie et Biotechnologies Métiers de l'enseignement et formation en biotechnologies	2
Nutrition, sciences des aliments et agroalimentaire	2

### M2

		<b>62</b>
Biologie et Biotechnologies	Génomique et protéomique	33
	Biologie-Santé	21
Nutrition, sciences des aliments et agroalimentaire	Transformation, valorisation industrielle des agro-ressources	3
	Gestion de la qualité nutritionnelle et marketing des produits alimentaires	1
Chimie et Biologie	Chimie bioanalytique	2
		2
Génie des systèmes industriels	Maîtrise et Optimisation des Procédés Industriels	1
		1
Physique		1
	Veille stratégique, intelligence et innovation	1

## ▲ Etudiants réinscrits dans l'académie de Lille : 23

Un étudiant s'est réorienté vers une licence en histoire de l'art et archéologie, un est en médecine à un niveau bac + 4.

### M1

Sciences humaines et sociales	Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation : didactiques, enseignement et formation de formateurs	<b>3</b>
		2
	Sciences de l'éducation et de la formation au professorat des écoles	1

### M2

		<b>18</b>
Sciences, technologie, santé	Santé : Biologie-santé	<b>10</b>
	Sciences du médicament, conception du médicament	8
Sciences humaines et sociales		2
	Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation au professorat des écoles	<b>8</b>
		8

## ▲ Etudiants réinscrits hors académie : 13

Un étudiant prépare des concours de l'administration générale.

### M1

Sciences de la vie	Biologie, agronomie, santé	<b>2</b>
		1
	Biologie, santé, neurosciences et imagerie de la santé	1

### M2

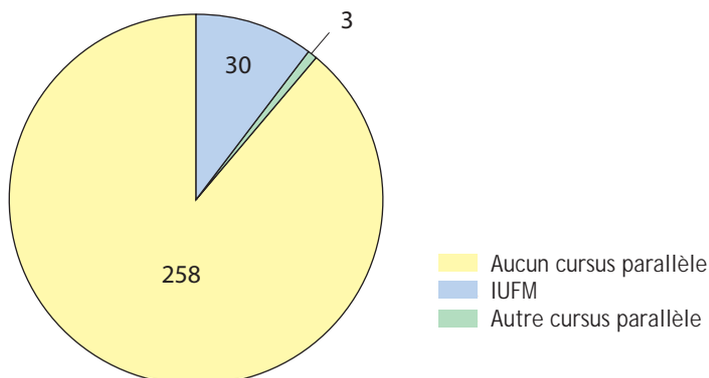
		<b>10</b>	
Sciences de la vie	Biologie moléculaire et cellulaire : génétique	<b>8</b>	
	Microbiologie : écologie, microbiologie	1	
	Biologie moléculaire et cellulaire : biochimie et biologie molleculaire	1	
	Biologie et écologie pour la forêt, l'agronomie et l'environnement : fonctionnement	1	
	Biologie et santé génétique : génomique, biotechnologies	1	
	Génétique et biologie de la cellule : imagerie des microstructures	1	
	Sciences pour l'ingénieur / biotechnologies	1	
	Biologie et santé : microbiologie fondamentale et appliquée	1	
	Sciences de l'univers		<b>1</b>
		Sciences de l'environnement : risques environnementaux chimiques	1
Médecine		<b>1</b>	
	Santé : interactions moléculaires et thérapeutiques	1	

## ENVIRONNEMENT

Nombre d'étudiants en M1 : 291   
 → 60% d'admis   
 → 40% d'ajournés ou d'absents

Parcours en M1 : Biodiversité et écosystèmes continentaux et marins : 95  
 Environnement (sans spécialité) : 66  
 Hygiène, sécurité, qualité, environnement : 50  
 Traitement des eaux : 45  
 Géosciences de l'environnement : 35

## Cursus parallèle



Parmi les 30 étudiants inscrits à l'IUFM durant leur M1 :

- 20 préparent le CRPE professorat des écoles
- 8 le CAPES Sciences de la vie et de la terre
- 2 le PLP Biotechnologies, santé, environnement.

## Situation N+1 (2010-2011)

	Bac + 1	Bac + 3	Bac + 4	Bac + 5	
<b>Réinscrits à Lille 1</b>	1		40	141	<b>182</b>
<b>Réinscrits hors Lille 1</b>		1	9	34	<b>15 académie de Lille 29 hors académie</b>
<b>Non réinscrits*</b>					<b>65</b>

\* Non réinscrits dans un établissement répertorié dans le système d'informations SISE mais peuvent être inscrits dans des écoles ou des établissements privés, ou en Belgique.

## ▲ Etudiants réinscrits à Lille 1 : 182

Un étudiant est inscrit en DEUST Guide nature multilingue.

### M1

	<b>40</b>
<b>Biologie et Biothéchnologies</b>	12
<b>Ecologie</b>	11
<b>Chimie</b>	10
<b>Sciences de la terre, de l'Univers et de l'environnement</b>	7

### M2

		<b>141</b>
<b>Ecologie</b>	Gestion et évolution de la biodiversité	<b>33</b>
	Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins	23
		10
<b>Génie des systèmes industriels</b>	Hygiène, Sécurité, Qualité de l'Environnement	<b>44</b>
	Maîtrise et Optimisation des procédés industriels	43
		1
<b>Sciences de la terre, de l'Univers et de l'environnement</b>	Géologie de l'ingénieur	<b>26</b>
	Géoenvironnements actuels et passés	15
	Métiers de l'enseignement et de la formation en sciences de la vie et de la terre	7
		4
<b>Biologie et Biothéchnologies</b>	Métiers de l'enseignement et de la formation en sciences de la vie et de la terre	<b>18</b>
		18
<b>Chimie</b>	Chimie, énergie, environnement	<b>19</b>
	Traitement des eaux	10
		9
<b>Chimie et biologie</b>		<b>1</b>
	Chimie bioanalytique	1

## ▲ Etudiants réinscrits dans l'académie de Lille : 15

Un étudiant suit une licence protection de l'environnement, gestionnaire des déchets.

Deux étudiants suivent un M1 de Sciences de l'enseignement, de l'éducation au professorat des écoles.

### M2

		<b>12</b>
<b>Sciences Humaines et Sociales</b>	Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation au professorat des écoles	<b>7</b>
		7
<b>Sciences, technologie, santé</b>	Qualité, hygiène, sécurité, environnement	<b>3</b>
	Sciences du vivant et de l'environnement, métiers de l'enseignement et formation en Biotechnologie, santé et environnement	2
		1
<b>Sciences économiques et gestion</b>	Affaires internationales et ingénierie économique et gestion de l'environnement	<b>1</b>
		1
<b>Sciences et technologies</b>	Environnement, expertise et traitement en environnement	<b>1</b>
		1

## ▲ Etudiants réinscrits hors académie : 29

### M1

		<b>7</b>
<b>Sciences de la vie</b>	Transformation et valorisation des ressources agrobiologiques et inorganiques	<b>4</b>
	Sciences et génie de l'environnement	1
	Biologie, agronomie, santé	1
	Biologie, santé, alimentation	1
		1
<b>Sciences de l'univers</b>	Océanographie	<b>2</b>
	Environnement, terre, évolution, biologie des organismes et des populations	1
		1
<b>Sciences Humaines et sociales</b>	Sciences de l'éducation	<b>1</b>
		1

### M2

		<b>22</b>
<b>Sciences de l'univers</b>	Environnement, écologie	<b>9</b>
	Environnement, terre, évolution	4
	Biologie, géosciences, agroressources et environnement	3
	Sciences de l'environnement	1
		1
<b>Sciences de la vie</b>	Agrosociétés, hydrogéologie, sol et environnement	<b>6</b>
	Exploitation des ressources vivantes et côtières	2
	Gestion et valorisation agro-environnementale	1
	Biologie : enseigner les sciences de la vie et de la terre	1
	Sciences du vivant, biodiversité et écosystèmes tropicaux	1
		1
<b>Chimie</b>	Agro-ressources et environnement, production des agro-ressources	<b>2</b>
	Chimie, sciences et ingénierie de l'environnement	1
<b>Génie des procédés</b>	Physique et chimie pour l'ingénierie, procédés pour la qualité de l'environnement	<b>2</b>
		2
<b>Pluri sciences</b>	Métiers de l'enseignement et de la formation en sciences de la vie et de la terre	<b>2</b>
	Enseigner les sciences de la terre au collège et au lycée	1
<b>Mécanique, Génie mécanique</b>	Sciences de l'environnement, sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques	<b>1</b>
		1



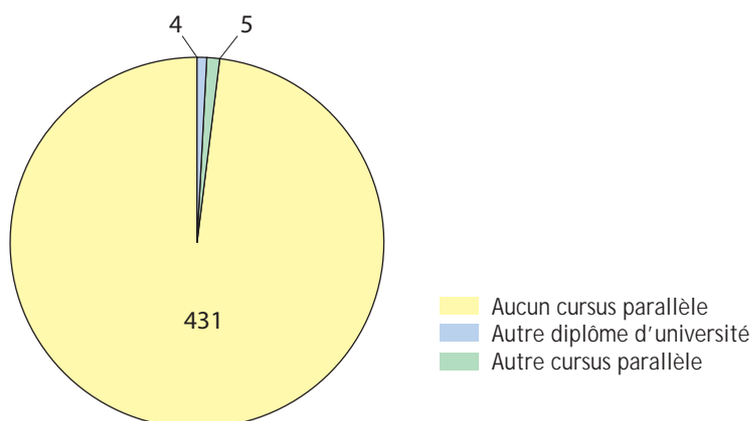
**Sciences Economiques  
et de Gestion**

### SCIENCES DE GESTION

Nombre d'étudiants en M1 : 440   
 → 78 % d'admis   
 → 22 % d'ajournés ou d'absents

Parcours en M1 : Sciences de gestion : 259   
 Marketing : 181

### Cursus parallèle



### Situation N+1 (2010-2011)

	Bac + 1	Bac + 2	Bac + 3	Bac + 4	Bac + 5	Bac + 6	
<b>Réinscrits à Lille 1</b>				13	324		<b>337</b>
<b>Réinscrits hors Lille 1</b>	1	1	1	9	17	1	<b>9 académie de Lille 21 hors académie</b>
<b>Non réinscrits*</b>							<b>73</b>

\* Non réinscrits dans un établissement répertorié dans le système d'informations SISE mais peuvent être inscrits dans des écoles ou des établissements privés, ou en Belgique.

## ▲ Etudiants réinscrits à Lille 1 : 337

### M1

	<b>13</b>
Sciences de gestion	6
Marketing	5
Management des organisations sociales, culturelles et territoriales	2

### M2

		<b>324</b>
Sciences de gestion	Management général des Business units	76
	Audit comptable et financier	52
	Métiers de la gestion des ressources humaines	24
	Commerce international	18
	Finance et développement des entreprises	16
Marketing	Marketing et commerce	39
	Marketing direct et e-commerce	38
	Marketing communication culture	30
	Audit contrôle et recherche en marketing	6
	Etudes et analyses marketing et commerciales	6
Management des organisations sociales, culturelles et territoriales	Gestion des entreprises sociales et sanitaires	6
	Manager territorial	2
Ingénierie et management	Entrepreneuriat et management de l'innovation	3
	Management des entreprises du secteur de la santé	2
	Management par projet	2
		<b>7</b>
Economie et management des entreprises	Management des ressources humaines	2
	Management Logistique et Ingénierie des Transports	1
	Stratégies d'innovation et dynamiques entrepreneuriales	1

## ▲ Etudiants réinscrits dans l'académie de Lille : 9

- Un étudiant est inscrit en licence de langues étrangères appliquées (L1).
- Trois étudiants suivent un M1 : un en Mathématiques et informatique appliquées aux sciences sociales, un en langues étrangères appliquées et un en affaires internationales et ingénierie économique.
- Quatre étudiants suivent un M2 : deux en Distribution et Marketing, un en Finance et Banque et un en affaires internationales et ingénierie économique.
- Un étudiant poursuit des études de médecine (Bac+6).

## ▲ Etudiants réinscrits hors académie : 21

- Un étudiant prépare une licence d'économie-gestion (L2).
- Un étudiant prépare un diplôme d'université en français, langues étrangères.

### M1

		<b>6</b>
Droit-Economie-Gestion	Management et santé	1
	Finance et contrôle, comptabilité-contrôle-audit	1
	Management, administration des entreprises	2
	Diplôme d'université en sciences économiques	1
Arts-Lettres-Langues	Langues étrangères appliquées, langues et affaires économiques internationales	1

### M2

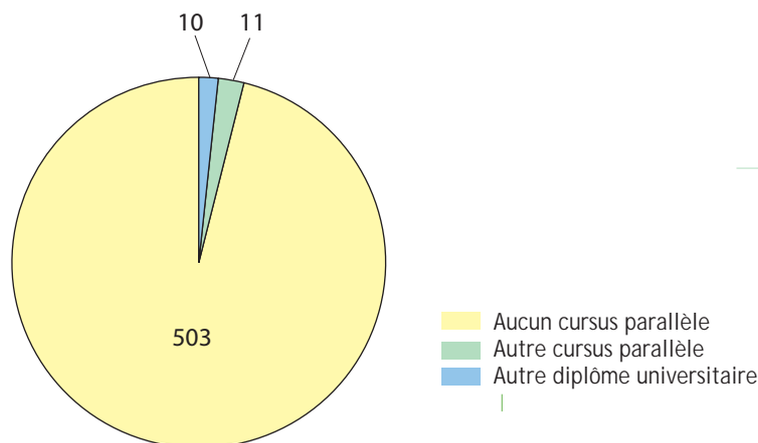
		<b>12</b>	
Economie-Gestion	Sciences du management	2	
	Management socio-économique	2	
	Marketing et vente	2	
	Management, management public	1	
	Management et conseil, management de la responsabilité sociale des entreprises	1	
	Banque finance, assurance chargé d'affaires entreprises et institutions	1	
	Finance et contrôle, comptabilité-contrôle-audit	1	
			<b>10</b>
	Sciences Humaines et Sociales	Information et communication, communication	2

## SCIENCES ECONOMIQUES

Nombre d'étudiants en M1 : 524   
 → 56 % d'admis   
 → 44 % d'ajournés ou d'absents

Parcours en M1 : Economie et management des entreprises : 353  
 Economie et management internationaux : 109  
 Economie appliquée : 35  
 Economie et administration publique : 27

### Cursus parallèle



### Situation N+1 (2010-2011)

	Bac + 1	Bac + 3	Bac + 4	Bac + 5	Bac + 6	
<b>Réinscrits à Lille 1</b>		1	96	227		<b>324</b>
<b>Réinscrits hors Lille 1</b>	4	1	12	50	1	<b>44 académie de Lille 24 hors académie</b>
<b>Non réinscrits*</b>						<b>131</b>

\* Non réinscrits dans un établissement répertorié dans le système d'informations SISE mais peuvent être inscrits dans des écoles ou des établissements privés, ou en Belgique.

## ▲ Etudiants réinscrits à Lille 1 : 324

- Un étudiant s'inscrit en licence économie et management.

### M1

	96
Economie et management des entreprises	73
Economie et management internationaux	10
Economie appliquée	5
Economie et management publics	3
Sciences de gestion	2
Sociologie-Ethnologie	2
Mathématiques et finance	1

### M2

		227
<b>Economie et management des entreprises</b>		<b>121</b>
	Organisation, Gestion, Contrôle	29
	Banque Finances	24
	Systèmes d'Information et Aides à la Décision	25
	Management et économie des firmes et des organisations de services	16
	Stratégies d'innovation et dynamiques entrepreneuriales	13
	Management des ressources humaines	9
	Management Logistique et Ingénierie des Transports	5
<b>Economie et management internationaux</b>		<b>54</b>
	Commerce et management des affaires internationales	34
	Intelligence, stratégie et compétitivité économique	8
	Management des affaires européennes	4
	Commerce et management pour l'Asie orientale	3
	Ingénierie des projets de coopération	3
	Nouvelles technologies de l'information et de la communication et gestion internationale des entreprises	2
<b>Economie appliquée</b>		<b>28</b>
	Econométrie appliquée	13
	Action publique, institutions et économie sociale et solidaire	8
	Développement économique de l'interface public-privé	6
	Economie du commerce international et de l'intégration européenne	1
<b>Economie et management publics</b>		<b>15</b>
	Analyse économique des politiques publiques	10
	Management et gestion des collectivités territoriales	5
<b>Marketing</b>		<b>4</b>
	Etudes et analyses marketing et commerciales	2
	Marketing industriel international et innovation	2
<b>Ingénierie et management</b>		<b>3</b>
	Administration des entreprises	1
	Entrepreneuriat et management de l'innovation	1
	Management par projet	1
<b>Sciences de gestion</b>		<b>2</b>
	Management général des Business units	1
	Finance et développement des entreprises	1

## ▲ Etudiants réinscrits dans l'académie de Lille : 44

- 3 étudiants s'inscrivent en licence, 1 en psychologie et 2 en Langues  
- 1 étudiant s'inscrit en 1ère année de santé.

### M1

		8
<b>Sciences économiques et gestion</b>		<b>5</b>
	Distribution et marketing	2
	Affaires internationales et ingénierie économique	3
<b>Sciences humaines et sociales</b>		<b>2</b>
	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	1
	Sciences historiques, comprendre le monde par la recherche historique	1
<b>Droit</b>		<b>1</b>
	Droit social	1

### M2

		32
<b>Sciences économiques et gestion</b>		<b>30</b>
	Comptabilité, contrôle, audit, révision et certification comptable	4
	Affaires internationales et ingénierie économique	8
	Sciences du management	8
	Administration, métiers du management	3
	Droit des activités économiques et sociales, ingénierie salariale et relation sociales	2
	Finance et banque	2
	Distribution et marketing, marketing international	1
	Politique et action publique, ingénierie de projet	1
	Sciences de gestion, direction d'entreprise et métiers du conseil	1
<b>Sciences humaines et sociales</b>		<b>2</b>
	Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation au professorat des écoles	2

## ▲ Etudiants réinscrits hors académie : 24

Un étudiant est inscrit en licence d'économie-gestion, 3 étudiants préparent un M1 d'économie-gestion, un étudiant prépare un diplôme de commerce et un étudiant est en 6ème année de médecine.

### M2

		17
<b>Sciences de gestion</b>		<b>8</b>
	Management	3
	Sciences des organisations	2
	Management et conseil, contrôle de gestion et aide à la décision	1
	Gestion des ressources humaines	1
	Finance, recherche en finance, comptabilité	1
<b>Sciences économiques</b>		<b>7</b>
	Banque finance	2
	Institutions-Organisations-développement, développement social	1
	Economie et ingénierie financière	1
	Economie et gestion d'entreprise, évaluation et gestion des projets	1
	Economie de la firme et des marchés	1
	Economie appliquée, assurance et finance	1
<b>Sciences de l'information et de la communication</b>		<b>1</b>
	Ingénierie de l'information, de la décision et des connaissances	1
<b>Sciences juridiques</b>		<b>1</b>
	Droit public, droit privé, droit et administration des collectivités territoriales	1



**Sciences Humaines  
et Sociales**

## SOCIOLOGIE-ETHNOLOGIE

Nombre d'étudiants en M1 : 101



29% d'admis

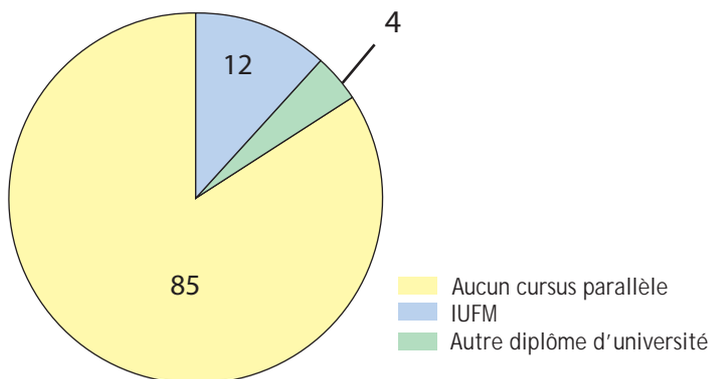


71% d'ajournés ou d'absents

Parcours en M1 : Sans spécialité : 83

Organisation du travail, diagnostic, ressources humaines : 18

### Cursus parallèle



Parmi les 12 étudiants inscrits à l'IUFM durant leur M1 :

- 8 préparent le CRPE de Professorat des écoles
- 1 le CAPES d'histoire-géographie
- 1 le CAPES de Sciences économiques et sociales
- 1 le PLP de Lettres-Histoire
- 1 le PLP de Sciences et techniques médico-sociales.

### Situation N+1 (2010-2011)

	Bac + 1	Bac + 4	Bac + 5	
<b>Réinscrits à Lille 1</b>		20	37	<b>57</b>
<b>Réinscrits hors Lille 1</b>	1	4	8	<b>8 académie de Lille 5 hors académie</b>
<b>Non réinscrits*</b>				<b>31</b>

\* Non réinscrits dans un établissement répertorié dans le système d'informations SISE mais peuvent être inscrits dans des écoles, des établissements privés ou en Belgique

▲ Etudiants réinscrits à Lille 1 : 57

**M1**

	<b>20</b>
<b>Sociologie-Ethnologie</b>	<b>17</b>
<b>Sociologie-Ethnologie, approfondissement pour l'enseignement des sciences sociales</b>	<b>2</b>
<b>Aménagement, Urbanisme et Développement des Territoires</b>	<b>1</b>

**M2**

		<b>37</b>
<b>Sociologie-Ethnologie</b>		<b>35</b>
	Organisation du Travail, Diagnostic et Ressources Humaines	14
	Ingénierie de l'Enquête en Sciences Sociales	7
	Sociologie de l'économie sociale et des associations	5
	Sociologie et anthropologie des enjeux urbains	5
	Pratiques et Politiques Locales de Santé	4
<b>Economie et management internationaux</b>		<b>1</b>
	Ingénierie des projets de coopération	1
<b>Management des organisations sociales, culturelles et territoriales</b>		<b>1</b>
	Gestion des entreprises sociales et sanitaires	1

▲ Etudiants réinscrits dans l'académie de Lille : 8

- Un étudiant s'oriente vers une licence de Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Sociales.
- Cinq étudiants suivent un master de Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation au professorat des écoles (deux en M1 et deux en M2), un est en M1 Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation au conseiller principal d'éducation.
- Un suit un M2 de sociologie et développement social, stratégie et développement social.
- Un est inscrit en M2 de sciences du management, métiers de l'entrepreneuriat et du management.

▲ Etudiants réinscrits hors académie : 5

Un étudiant suit un M1 d'Economie et société.

<b>Sciences Humaines et Sociales</b>		<b>4</b>
	Sciences de la société, ethnologie	1
	Sociologie, organisation et développement	1
	Politique, culture et migrations, migrations et relations	1
	Espaces et sociétés : mémoire, médiations culturelle et territoriale	1



## ▲ Etudiants réinscrits à Lille 1 : 78

### M1

	<b>6</b>
<b>Aménagement, Urbanisme et Développement des Territoires</b>	<b>5</b>
<b>Sciences de la terre, de l'univers et de l'environnement</b>	<b>1</b>

### M2

		<b>72</b>
<b>Aménagement, Urbanisme et Développement des Territoires</b>		<b>69</b>
	Urbanisme "Ville et projets"	21
	Construction et aménagement durable	12
	Environnement, conception de projets, développement des territoires	11
	Géographie, Milieux, Territoires	10
	Aménagement touristique et valorisation de site	9
	Etudes européennes sur le développement territorial et urbain	6
<b>Mécanique, Génie civil, Génie mécanique</b>		<b>2</b>
	Infrastructures en génie civil	1
	Ingénierie urbaine et habitat	1
<b>Sciences et Métiers de l'éducation et de la formation</b>		<b>1</b>
	Sciences de l'éducation et formation des adultes	1

## ▲ Etudiants réinscrits dans l'académie de Lille : 3

- Deux étudiants préparent un master de Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation au professorat des écoles, un en première année, le second en 2ème.
- Un étudiant est en M2 d'Information, communication, culture et communication : sciences de l'information et du document.

## ▲ Etudiants réinscrits hors académie : 13

### M1

		<b>6</b>
<b>Géographie</b>		<b>4</b>
	Géographie et aménagement, traitement de l'information géographique pour l'aménagement	2
	Géographie et aménagement	1
	Géographie et aménagement, modélisation et comparaison des systèmes socio-spatiaux	1
<b>Sciences économiques et gestion</b>		<b>1</b>
	Métiers du tourisme, de l'hôtellerie, de la restauration et des loisirs	1
<b>Sciences Humaines et Sociales</b>		<b>1</b>
	Territoires et sociétés, aménagement et développement	1

### M2

		<b>7</b>
<b>Géographie</b>		<b>3</b>
	Géographie, géomatique, risques et traitement de l'information géographique	1
	Géographie et aménagement, aménagement et développement territorial	1
	Sciences géographiques, climat, risques, environnement, santé	1
<b>Sciences économiques</b>		<b>2</b>
	Economie internationale et globalisation, stratégies économiques du sport et du tourisme	1
	Economie et management, transports urbains et régionaux de personnes	1
<b>Aménagement</b>		<b>1</b>
	Aménagement, urbanisme, développement, environnement : environnement et aménagement	1
<b>Sciences humaines et sociales</b>		<b>1</b>
	Histoire, géographie, document, dynamiques territoriales et paysages	1

## SCIENCES DE L'EDUCATION

Nombre d'étudiants en M1 : 101

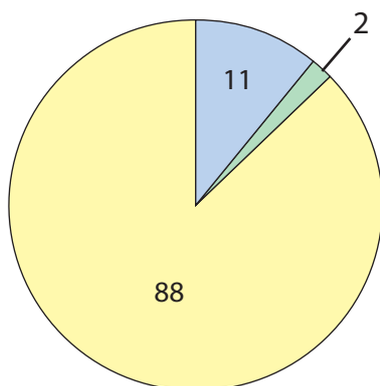


49 % d'admis



51 % d'ajournés ou d'absents

### Cursus parallèle



■ Aucun cursus parallèle  
■ IUFM  
■ Etablissement étranger d'enseignement supérieur

Les 11 étudiants inscrits à l'IUFM durant leur M1 préparent le CRPE de Professorat des écoles.

### Situation N+1 (2010-2011)

	Bac + 1	Bac + 4	Bac + 5	
<b>Réinscrits à Lille 1</b>		9	29	<b>38</b>
<b>Réinscrits hors Lille 1</b>	1	7	6	<b>13 académie de Lille 1 hors académie</b>
<b>Non réinscrits*</b>				<b>49</b>

\* Non réinscrits dans un établissement répertorié dans le système d'informations SISE mais peuvent être inscrits dans des écoles, des établissements privés ou en Belgique

## ▲ Etudiants réinscrits à Lille 1 : 38

- 9 étudiants se réinscrivent en M1 Sciences de l'éducation, de la formation et de la société.
- 29 s'inscrivent en M2 de Sciences et métiers de l'éducation et de la formation : sciences de l'éducation et formation des adultes.

## ▲ Etudiants réinscrits dans l'académie de Lille : 13

Un étudiant suit un Diplôme d'Université en Sciences et Techniques des activités Physiques et sportives.

### M1

		<b>6</b>
<b>Sciences Humaines et sociales</b>		<b>5</b>
	Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation au professorat des écoles	2
	Humanité et formation administrative, administration générale, scolaire, universitaire et périscolaire	1
	Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation : travail éducatif et social	1
	Sociologie et développement social : stratégies de développement social	1
<b>Arts</b>		<b>1</b>
	Création et étude des arts contemporains, art et existence	1

Les 6 étudiants inscrits en M2 dans l'académie de Lille suivent une formation de Sciences de l'enseignement, de l'éducation et de la formation au professorat des écoles.

## ▲ Etudiant réinscrit hors académie : 1

Un étudiant a quitté l'académie afin de préparer un M1 en éducation et formation : enfance, éducation, enseignement.





# Répertoires OFIP



Université  
Lille1  
Sciences et Technologies

OFIP

Bâtiment SUP 59655 Villeneuve d'Ascq Cédex  
Tél.: +33 (0) 3.20.05.86.63 Courriel : [ofip@univ-lille1.fr](mailto:ofip@univ-lille1.fr)  
Site Internet : [www.univ-lille1.fr/ofip](http://www.univ-lille1.fr/ofip)