

Résultats de l'enquête réalisée auprès des étudiants diplômés en juin 2015

**Nombre de réponses** : 46/49 (93,9 %)

**Poursuites d'études** : 44/46 (95,7 %)

<b>Bac ≤ 3</b>	<b>1</b>	L2 physique-chimie Bordeaux (34 MCPC)
	<b>6</b>	L3 Electronique, Energie Electrique et Automatique, Université Paul Sabatier Toulouse III (17 TI) L3 Génie Civil, Antenne Universitaire de Gavy, Saint-Nazaire (36 TI) L3 sciences du danger, Niort (9MCPC) L3 Sciences Pour l'Ingénieur, parcours Electronique, Energie Electrique et Automatique, Nantes (44 TI) L3 Sciences et Sciences Pour l'Ingénieur, parcours Électronique et Informatique Industrielle (47 TI), L3 Sciences et Sciences Pour l'Ingénieur, parcours Polymères et Composites, UBS Lorient (16 MCPC)
	<b>8</b>	LP acoustique et vibrations, Le Mans (43 TI) LP assistant et conseiller technique en énergie électrique et renouvelable, IUT de Rennes (35 TI) LP capteurs, instrumentation et métrologie, Saint-Nazaire (52 TI) LP contrôle non destructif, Le Mans (9 MCPC) LP gestion de projets industriels, option aéronautique, Saint Nazaire (51 TI) LP radioprotection et environnement, Nantes (23 TI) LP sciences et mécanique des matériaux, conception industrialisation, Le Mans (38 MCPC) LP systèmes automatisés et réseaux industriels, IUT de Cherbourg (33 TI)
	<b>2</b>	Prépa ATS, Reims (MCPC 30), Versailles (14 MCPC)
<b>Ecoles d'ingénieurs</b>	<b>26</b>	ECAM Rennes (22 TI, 41 TI) ENSAM Lille (2 TI) ENSE3 Grenoble (1 TI) ENSIM Le Mans, (4 TI, 15 TI, 31 TI, 39 TI) ESIR Rennes, spécialité matériaux (26 MCPC, 29 MCPC) ESTACA Saint Quentin en Yvelinnes, option aéronautique aérospatiale (7 TI) INSA Lyon, département Sciences et Génie des Matériaux (5 MCPC) INSA Lyon, département Génie Mécanique Procédés Plasturgie (25 MCPC) INSA Rennes, département Sciences et Génie des Matériaux (6 MCPC) INSA Strasbourg, département Génie Electrique (18 TI) INSA Val de Loire, Bourges, option ingénierie de la qualité (13 TI) ITII, spécialité Mécanique, Nantes (20 TI, 27 MCPC) Polytech Grenoble, département Prévention des risques industriels (40 TI) Polytech Nantes, département Matériaux (8 MCPC, 11 MCPC, 12 MCPC) Polytech Nantes, département Thermique Energétique (37 TI) SeaTech Toulon (19 MCPC) UTC Compiègne, génie informatique (3 TI) UTBM Belfort Montbéliard, génie mécanique (20 MCPC)
<b>Divers</b>	<b>1</b>	Ecole sous-officiers de gendarmerie (31 TI)

**Recherche d'emploi** : 0/46 (0 %)

**Salariés** : 2/46 (4,3 %)

<b>CDI</b>	<b>2</b>	SGS Le Brigand NDT (23 MCPC, 28 MCPC)
<b>CDD</b>	<b>0</b>	
<b>Intérim</b>	<b>0</b>	

**Indice de satisfaction** : 46/46 (100,0 %)

Très satisfait (100 %)	14
Assez satisfait (75 %)	29
Correct (50 %)	3
Plutôt pas satisfait (25 %)	0
Pas satisfait du tout (0 %)	0

**Indice de satisfaction moyen** :  $(14*100+29*75+3*50)/(14+29+3) = 81 \%$

## Résultats de l'enquête réalisée auprès des étudiants diplômés en juin 2014

Nombre de réponses : 44/45 (97,8 %)

Poursuites d'études : 38/45 (84,4 %)

<b>Bac ≤ 3</b>	<b>3</b>	Ecole Nationale de la Météorologie, Technicien Supérieur de la météorologie, Toulouse (20TI) L2 Physique, UFR Sciences et Techniques, Nantes (21MCPC) L2 Sciences Physiques pour l'Ingénieur, Le Mans (29TI)
	<b>7</b>	L3 Génie Civil, Nantes (28MCPC) L3 Génie des Matériaux, Poitiers (16MCPC) L3 Image et Son, Brest (8TI) L3 Physique, UFR Sciences et Techniques, Nantes (5MCPC) L3 Physique et Ingénierie, UFR Sciences et Techniques, Strasbourg (45TI) L3 Sciences et Sciences Pour l'Ingénieur, parcours Électronique et Informatique Industrielle (39TI), parcours Polymères et Composites, UBS Lorient (31MCPC)
	<b>8</b>	LP Capteurs, Instrumentation et Métrologie, Saint-Nazaire (40TI) LP Energie et Génie Climatique, Lorient (41MCPC) LP Gestion Projet pour les Industries Aéronautiques, Saint-Nazaire (37TI) LP Industrialisation et mise en œuvre des matériaux composites, Nantes (23MCPC) LP Radioprotection et Environnement, Nantes (26TI, 46TI) LP Conception et Transformation des Elastomères, Nantes (19TI, 43TI)
	<b>1</b>	Prépa ATS, lycée Marcel Calo, Redon (42TI)
<b>Ecoles d'ingénieurs</b>	<b>17</b>	Ecole des Mines de Nancy, formation d'ingénieurs en matériaux et gestion de production (6MCPC) ENSAM, génie mécanique, Paris (34MCPC) ENSIL Limoges, spécialité eau et environnement (14MCPC) ENSIM Le Mans, systèmes et procédés pour la mesure et l'instrumentation (15TI) ESEO Angers (17TI, 30TI) ISEN Brest (9TI) ITII, spécialité Mécanique, Nantes (3TI, 10TI, 12MCPC) Phelma, Physique, Electronique, Telecoms, Grenoble (1TI) Polytech/Nantes, département Matériaux (11MCPC, 13TI) Polytech/Orléans, département Mécanique et Energétique (18MCPC) UTBM, Ergonomie, Design et Ingénierie Mécanique, Belfort Montbéliard (7MCPC) UTC Compiègne, génie mécanique (2TI, 4TI)
<b>Étranger</b>	<b>2</b>	Environmental Science for Sustainable Energy and Technology, Avans Hogeschool, Breda, Pays Bas (22MCPC, 35MCPC)

Recherche d'emploi : 0/45 (0 %)

Salariés : 6/45 (13,3 %)

<b>CDI</b>	<b>4</b>	Bureau Véritas, inspecteur rejets atmosphériques (25TI) Le Brigand NDT, technicien CND (27MCPC, 38MCPC, 44TI)
<b>CDD</b>	<b>1</b>	CETIM Nantes, technicien d'essais (36TI)
<b>Intérim</b>	<b>1</b>	Hutchinson, technicien de laboratoire (31MCPC)

Indice de satisfaction : 43/45 (95,6 %)

Très satisfait (100 %)	19
Assez satisfait (75 %)	21
Correct (50 %)	3
Plutôt pas satisfait (25 %)	0
Pas satisfait du tout (0 %)	0

Indice de satisfaction moyen :  $(19 \times 100 + 21 \times 75 + 3 \times 50) / (19 + 21 + 3) = 84,3 \%$

## Résultats de l'enquête réalisée auprès des étudiants diplômés en juin 2013

Nombre de réponses : 52/56 (92,9 %)

Poursuites d'études : 43/52 (82,7 %)

<b>Bac ≤ 3</b>	<b>2</b>	DUT SGM 2ème année, Nantes (22MCPC) L2 Maths, Physique, Mécanique, Nantes (35TI)
	<b>6</b>	L3 Energétique de l'habitat Toulouse (34TI) L3 Physique, Chimie et Applications à l'Astrophysique et à la Météorologie Tarbes (9TI) L3 physique, spécialité mécanique Nantes (1MCPC) L3 Sciences et Sciences Pour l'Ingénieur, parcours Polymères et Composites (7MCPC, 27MCPC, 38MCPC), UBS Lorient
	<b>11</b>	LP acoustique et vibrations, Le Mans (25TI) LP biophotonique Université Paris Diderot (42TI) LP Capteurs, Instrumentation et Métrologie, Saint-Nazaire (26TI, 44TI) LP Gestion Projet pour les Industries Aéronautiques, Saint-Nazaire (46TI) LP Gestion Projet pour les Industries Navales et Nautiques, Saint-Nazaire (37TI, 45MCPC) LP Hyperfréquences et radiocommunications, IUT Ville d'avray (55TI) LP Ingénierie maintenance biomédical, Lorient (30TI) LP Maintenance aéronautique, Bordeaux (48TI) LP radioprotection Nantes (53TI)
	<b>4</b>	Prépa ATS, lycée Livet, Nantes (19TI, 20TI) Prépa ATS, lycée Marcel Callo, Redon (49MCPC) Prépa ATS, lycée Joliot Curie, Rennes (32TI)
<b>Écoles d'ingénieurs</b>	<b>19</b>	CESI, Formation d'ingénieurs par apprentissage, Saint-Nazaire (29TI) EIGSI La Rochelle (23TI) ENSGTI Pau, Energétique (36TI) ENSIACET Toulouse, département Matériaux (17MCPC) ENSIM Le Mans, département vibrations, acoustique et capteurs (10TI, 24TI) École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne, dép. Génie des Installations Nucléaires (13TI, 18TI) EPITECH Lyon (55TI) INSA Rennes, dép. Sciences et Génie des Matériaux (2MCPC) IPSA Ivry aéronautique (33TI) Polytech'Lyon, dép. Génie biomédical (6TI) Polytech'Marseille, département Microélectronique et Télécommunications (14TI), dép. Matériaux (21MCPC) Polytech'Nantes, département Matériaux (8TI, 15MCPC), département thermique-énergétique (4MCPC) UTC Compiègne, génie mécanique (5MCPC) UTT Troyes, matériaux : technologies et économie (11MCPC)
<b>Étranger</b>	<b>1</b>	Mechanical Engineering, University of South Wales, Pays de Galles, UK (41TI)

Recherche d'emploi : 5/52 (9,6 %, 23MCPC, 31TI, 47TI, 50 TI, 51TI)

Salariés : 4/52 (7,7 %)

<b>CDI</b>	<b>4</b>	Technicien CND, Le Brigand (28TI, 39TI, 52TI) Technicien CND, FAMAT Saint-Nazaire (52TI)
<b>CDD</b>	<b>0</b>	
<b>Intérim</b>	<b>0</b>	

Indice de satisfaction : 51/56 (91 %)

Très satisfait (100 %)	11
Assez satisfait (75 %)	32
Correct (50 %)	8
Plutôt pas satisfait (25 %)	0
Pas satisfait du tout (0 %)	0

Indice de satisfaction moyen :  $(11*100+32*75+8*50)/(11+32+8) = 76,5 \%$

## Département Mesures Physiques

### Résultats de l'enquête réalisée auprès des étudiants diplômés en juin 2012

Nombre de réponses : 57/57 (100.0 %)

Poursuites d'études : 50/57 (87.7 %)

<b>Bac ≤ 3</b>	<b>15</b>	L3 Gestion des Systèmes Industriels et Maîtrise de l'Energie, Rouen (4TI, 49TI) L3 Ingénierie du Tourisme, du Bâtiment et des Services, Université d'Angers (27MCPC) L3 Physique-Chimie, Faculté des Sciences de Nantes (5TI, 24MCPC, 57MCPC, 65TI) L3 Physique, parcours Mécanique, Faculté des Sciences de Nantes (35MCPC, 42TI) L3 Physique et Ingénierie, parcours Génie des Systèmes pour l'aéronautique et les transports, Bordeaux (29MCPC) L3 Sciences Pour l'Ingénieur, parcours électronique, Faculté des Sciences de Nantes (31TI) L3 Sciences Pour l'Ingénieur, parcours image et son, Faculté des Sciences de Brest (3TI) L3 Sciences et Sciences Pour l'Ingénieur, parcours Génie Mécanique (47TI), parcours Polymères et Composites (44MCPC, 50MCPC), UBS Lorient
	<b>11</b>	LP Assistant et conseiller technique en en énergie électrique et énergie renouvelable, IUT Rennes (15TI) LP Acoustique et Environnement Sonore (39TI) LP Capteurs, Instrumentation et Métrologie, Saint-Nazaire (51MCPC, 54TI, 59TI) LP Contrôles Non Destructifs, Le Mans (45TI, 60TI) LP Electroacoustique et Acoustique Environnementale, IUT Angoulême (58TI) LP Radioprotection et Environnement, Faculté des Sciences de Nantes (17TI, 36TI) LP Techniques Physiques des Énergies, Paris 7 Diderot (38TI)
	<b>1</b>	Prépa ATS, lycée Livet, Nantes (20MCPC)
<b>Écoles d'ingénieurs</b>	<b>23</b>	EIGSI, La Rochelle (21MCPC) École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne, dép. Génie des Installations Nucléaires (26MCPC), dép Génie Industriel (48TI) ENSAIT Roubaix (30MCPC) ENSE3 Grenoble (1MCPC) ENSI Caen, département Électronique et physique appliquée (2TI, 11TI), département Matériaux et Chimie (7MCPC) ENSIM Le Mans, département vibrations, acoustique et capteurs (9TI, 18TI) ESAIP Angers, département Informatique et Réseaux (28TI) ESEO Angers (16TI) ESTIA Bayonne (40TI, 43TI) INSA Rennes, dép. Matériaux et Nanotechnologies (6MCPC, 8MCPC) ITII Aquitaine, dép. Structures et Composites (32MCPC) Polytech'Nantes, département Matériaux (13 MCPC, 14MCPC), département Thermique Énergétique (19TI) Université Technologique de Belfort-Montbéliard, dép. Informatique (22TI) Université Technologique de Compiègne, dép. Génie Biologique (10MCPC) Université Technologique de Troyes, dép. Matériaux, technologie et économie (12MCPC)
<b>Étranger</b>	<b>0</b>	

Recherche d'emploi : 3/57 (5.3 %, 25TI, 34MCPC, 66MCPC)

Salariés : 4/57 (7.0 %)

<b>CDI</b>	<b>1</b>	Technicienne d'essais aéronautique, Agilon Technology (33TI)
<b>CDD</b>	<b>3</b>	Contrôleur qualité, ECE Zodiac Aerospace (53TI) Technicien END/radiologie industrielle, ISI (41TI) Technicien, Arronax (37TI)
<b>Intérim</b>	<b>0</b>	

Indice de satisfaction : 57/57 (100 %)

Très satisfait (100 %)	21
Assez satisfait (75 %)	30
Correct (50 %)	5
Plutôt pas satisfait (25 %)	1
Pas satisfait du tout (0 %)	0

Indice de satisfaction moyen :  $(21*100+30*75+5*50+1*25)/(21+30+5+1) = 81.1 \%$

## Département Mesures Physiques

### Résultats de l'enquête réalisée auprès des étudiants diplômés en juin 2011

Nombre de réponses : 60/60 (100.0 %)

Poursuites d'études : 54/60 (90.0 %)

<b>Bac ≤ 3</b>	<b>3</b>	L2 Chimie, Limoges (49TI) L2 MPCIE, parcours physique (62TI), parcours physique-chimie (55TI), Angers
	<b>10</b>	L3 Ingénierie Mécanique, Université Pierre et Marie Curie, Paris (40TI) L3 Maîtrise de l'énergie, Rouen (60TI) L3 Mécanique, UBS Lorient (54MCPC) L3 Physique, Faculté des Sciences de Nantes (6MCPC) L3 Physique appliquée à l'électronique, l'électrotechnique et l'automatique, Faculté des Sciences de Nantes (42TI) L3 Physique-Chimie-Sciences de l'Ingénieur, filière Énergétique, UBS Lorient (20MCPC) L3 Physique et applications, Angers (17TI) L3 Polymères et Composites, UBS Lorient (13MCPC, 21MCPC, 48MCPC)
	<b>6</b>	LP capteurs, instrumentation et métrologie, IUT Saint-Nazaire (18TI, 59TI, 53TI) LP conception et fabrication de structures en matériaux composites, UBO Brest (32MCPC) LP matériaux composites, plastique et environnement, UBS Lorient (52MCPC) LP radioprotection et environnement, Faculté des Sciences de Nantes (56MCPC)
	<b>4</b>	Prépa ATS, lycée Livet, Nantes (15TI, 35TI, 46MCPC, 47MCPC)
<b>Écoles d'ingénieurs</b>	<b>26</b>	CESI, Formation d'ingénieurs par apprentissage, Saint-Nazaire (38TI) ECAM Rennes (Louis de Broglie) (50TI) École des Métiers de l'Eau et de l'Environnement (EME), Rennes (41MCPC) École Nationale Supérieure d'Électricité (SUPELEC), Rennes (25TI) École Nationale Supérieure Énergie, Eau et Environnement (ENSE3), Grenoble (31TI) ENSIM Le Mans, département vibrations, acoustique et capteurs (4TI, 22TI, 33TI) ENSIACET Toulouse, département Matériaux (8MCPC) ENSSAT Lannion, spécialité optronique, Lannion (1MCPC) École Supérieure d'Électronique de l'Ouest (ESEO), Angers (43TI) ESAIP Angers (5MCPC) ESIREims, option packaging, Reims (7TI) EuroMed Management Toulon (51TI) Institut des Sciences de l'Ingénieur de Toulon et du Var (ISITV), Toulon (10MCPC, 24MCPC) ITII spécialité mécanique, École Centrale de Nantes (36TI), spécialité informatique industrielle, ESEO Angers (9TI) ISTIA Angers option qualité et sûreté de fonctionnement (23TI, 30TI), option Innovation (14MCPC) PolytechNantes, département Génie Électrique (2TI), département Matériaux (3 MCPC, 11 MCPC, 19MCPC) UTT, département matériaux : technologie et économie (27MCPC)
<b>Étranger</b>	<b>5</b>	Environment Technology and Management, Avans University, Breda (12MCPC, 39TI) Third BSc Physics, Heriot Watt University, Edimbourg, Écosse (16MCPC, 26MCPC, 34TI)

Recherche d'emploi : 0/60 (0 %)

Salariés : 6/60 (10.0 %)

<b>CDI</b>	<b>2</b>	Technicien consultant, Altran Ouest (37TI, 45TI)
<b>CDD</b>	<b>2</b>	Technicien process, Freescale Toulouse (44TI) Technicien d'essais, Mia Electric, Cerizay (57TI)
<b>Intérim</b>	<b>2</b>	Technicienne d'études, Aéroliia Saint-Nazaire (28TI) technicien contrôle tridimensionnel, Mesures (58MCPC)

Indice de satisfaction : 60/60 (98.3 %)

Très satisfait (100 %)	21
Assez satisfait (75 %)	38
Correct (50 %)	1
Plutôt pas satisfait (25 %)	0
Pas satisfait du tout (0 %)	0

Indice de satisfaction moyen :  $(21*100+38*75+1*50+0*25)/60= 83.33 \%$

## Département Mesures Physiques

### Résultats de l'enquête réalisée auprès des étudiants diplômés en juin 2010

Nombre de réponses : 58/61 (95.1 %)

Poursuites d'études : 54/58 (93.1 %)

<b>Bac ≤ 3</b>	<b>4</b>	L2 EEA, Bordeaux (60TI) L2 MPCIE, Angers (62TI) L2 PCSI, UBS Lorient (35TI) L2 Sciences de la Terre, Bordeaux (49MCPC)
	<b>14</b>	L3 Chimie, Nantes (40MCPC) L3 Chimie de la matière, option polymères, Montpellier (33MCPC) L3 Cinéma et Audiovisuel, Paris (37TI) L3 Génie des Procédés, Saint-Nazaire (41MCPC) L3 Physique, parcours mécanique, Nantes (24TI), parcours Physique (46TI) L3 Physique, UBS Lorient (36TI) L3 Physique-Chimie-Sciences de l'Ingénieur, filière Energétique, UBS Lorient (26TI) L3 Polymères et Composites, UBS Lorient (50TI, 52MCPC, 57MCPC) L3 Energétique, UBS Lorient (18TI) L3 Sciences Physiques, UBS Lorient (63TI) L3 Sciences Physiques pour l'Ingénieur, option Etude des Systèmes Mécaniques (62TI)
	<b>13</b>	LP Expertise Mesures Environnementales, Bourges (45TI) LP Industries Chimiques et Pharmaceutiques, Le Mans (17MCPC) LP Ingénierie Acoustique et Vibratoire, Le Mans (20TI, 25TI, 44TI) LP Maintenance aéronautique, Toulouse (29TI) LP Maîtrise de l'Energie et Energies Renouvelables, Angers (61TI) LP Maîtrise des Energies Renouvelables et Electriques, Annecy (30TI) LP Protection de l'environnement, UCO Angers (12TI, 34TI) LP Radioprotection et Environnement, Nantes (51TI, 53TI) LP Ressources alimentaires, parcours responsable énergie chaîne du froid, ONIRIS Nantes (11MCPC)
	<b>1</b>	Prépa ATS, lycée Joliot Curie, Rennes (27MCPC)
<b>Écoles d'ingénieurs</b>	<b>18</b>	CESI Saint-Nazaire (19TI, 47TI) ECAM Rennes (Louis de Broglie), département Maîtrise de l'efficacité énergétique (39MCPC) Ecole Hubert Curien, Bourges (59MCPC) Ecole Nationale de la Marine Marchande (55TI) École Nationale Supérieure des Ingénieurs du Mans (6TI, 28TI) ENSIACET Toulouse (9MCPC) ESAIP Angers, option Environnement et Prévention des Risques (16MCPC) INSA Lyon, département Sciences et Génie des Matériaux (3MCPC, 54MCPC) Institut des Sciences de l'Ingénieur de Toulon et du Var (ISITV), Toulon (31MCPC) Phelma (Physique, Electronique, Matériaux), Grenoble (2TI) Polytech'Grenoble, département Matériaux (22MCPC) Polytech'Marseille, département Mécanique Energétique (21TI) Polytech'Nantes, département Thermique Energétique (4TI) UTC, département Génie Mécanique (14MCPC) UTT, département Systèmes Industriels (23TI)
<b>Étranger</b>	<b>4</b>	Environment Technology and Management, Avans University, Breda (15MCPC) Third BSc Physics, Heriot Watt University, Edimbourg, Écosse (8TI, 10MCPC) Third BSc Environmental Physics, Heriot Watt University, Edimbourg, Écosse (13MCPC)

Recherche d'emploi : 0/58 (0 %)

Salariés : 4/58 (6,9 %)

<b>CDI</b>	<b>1</b>	Technicienne laboratoire d'essai Paulstra (5MCPC)
<b>CDD</b>	<b>1</b>	Assistant Ingénieur en Laboratoire de Recherche (1TI)
<b>Intérim</b>	<b>2</b>	Technicien qualité, Technicien Métrologie (7TI, 32MCPC)

Indice de satisfaction : 58/61 (95.1 %)

Très satisfait (100 %)	20
Assez satisfait (75 %)	31
Correct (50 %)	6
Plutôt pas satisfait (25 %)	1
Pas satisfait du tout (0 %)	0

Indice de satisfaction moyen :  $(20*100+31*75+6*50+1*25)/58= 80,2 \%$