

# Ingénierie simultanée

## Taux de réponse

Diplômés	66
Types de réponses	Effectifs
Par courrier	0
En ligne	38
<b>Total</b>	<b>38</b>
<b>Taux de réponse</b>	<b>58%</b>

## Situation au 01-12-2008

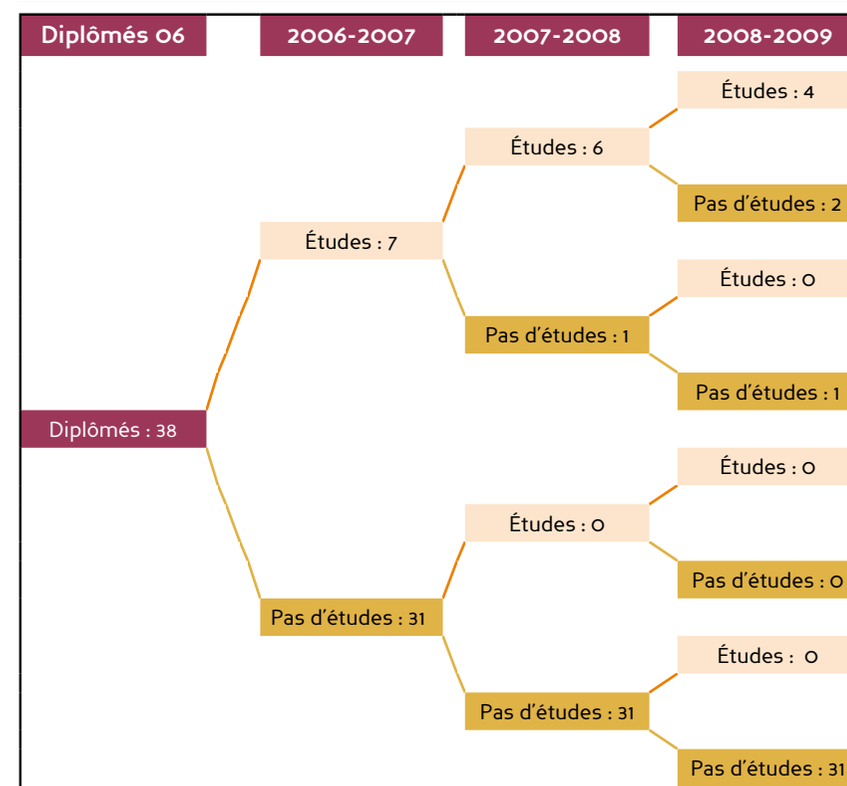
Situation au 01-12-2008	Effectifs
Emploi	33
Recherche d'emploi	1
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	3
Études en alternance	1
<b>Total</b>	<b>38</b>

## Profil des répondants

Sexe	Effectifs	Diplôme d'accès	Effectifs
Hommes	36	BTS	25
Femmes	2	DUT	13
<b>Total</b>	<b>38</b>	L2	0
		Autre	0
		<b>Total</b>	<b>38</b>

Baccalauréat	Effectifs	Nature du diplôme	Effectifs
ES	0	Formation initiale (FI)	27
L	0	Formation continue (FC)	0
S	11	VAE	0
STG	0	Par alternance	11
STI	23	Non réponse	0
STL	1	<b>Total</b>	<b>38</b>
Bac Pro	3		
Autre	0		
<b>Total</b>	<b>38</b>		

## Parcours depuis l'obtention du diplôme



## Les premiers emplois occupés

Temps d'accès au premier emploi	Effectifs
Accès direct	9
1 à 3 mois	13
4 à 6 mois	6
> à 6 mois	1
Non réponse	5
<b>Total</b>	<b>34</b>

Nombres d'emploi occupés depuis la LP	Effectifs
1	14
2-3	18
4 et plus	2
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>34</b>

Seuls 34 répondants sont concernés par ces questions car en emploi au 01-12-2008

Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIPE sont consultables et téléchargeables sur

**www.universites-formations-alsace.fr**

rubrique "ORESIPE"

ORESIPE - Service de l'aide au pilotage  
3-5 rue de l'université 67084 Strasbourg cedex

### 7 poursuites d'études Nature et spécificité des diplômes préparés après la LP

- 1) 2006-07, 2007-08, 2008-09 : Ingénieur "Système de production mécanique et microtechnique"
- 2) 2006-07, 2007-08, 2008-09: Ingénieur " Conception mécanique & plasturgie spécialisé en prototypage rapide"
- 3) 2006-07, 2007-08, 2008-09 : École nationale d'Ingénieurs de Metz
- 4 & 5) 2006-07 & 2007-08 : Master 1 & 2 "Génie Mécanique et Industriel" (diplômes obtenus)
- 6) 2006-07: L3 "Analyses économiques et méthodes"; 2007-08 & 2008-09 : Master 1 & 2 " Mécanique et science des fibres"
- 7) 2006-07 : Formation " Mechanical Engineering"

## Comparaison du 1<sup>er</sup> emploi et de l'emploi occupé au 01-12-2008

Type de contrat	1 <sup>er</sup> emploi	Emploi 01-12-08
Fonction publique	0	0
Contrat sans limite de durée : CDI	15	30
Contrat à durée limitée: CDD	6	2
Contrat d'intérim	8	1
Contrat d'apprentissage	1	1
Contrat de professionnalisation	0	0
Travailleur indépendant	0	0
Autre	3	0
Non réponse	1	0
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

Quotité travaillée	1 <sup>er</sup> emploi	Emploi 01-12-08
Temps plein	33	34
Temps partiel	0	0
Non réponse	1	0
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

	Salaire net mensuel		Revenu net mensuel
	1 <sup>er</sup> emploi	Emploi 01-12-08	Emploi 01-12-08
Médiane	1 300€	1 500€	1 610€
Minimum	1 000€	1 030€	1 030€
Maximum	2 200€	3 200€	3 466€
Non concerné	-	-	-
Non réponse	3	4	4

Salaire (sans prime et 13<sup>e</sup> mois) et Revenu net mensuel, des diplômés âgés de moins de 30 ans, hors FC, VAE et temps partiel.

### Adéquation emploi - formation

24 étudiants sur 34 estiment que leur 1<sup>er</sup> emploi correspondait à leur spécialité de licence professionnelle.

24 étudiants sur 34 estiment que leur emploi au 01-12-2008 correspond à leur spécialité de licence professionnelle.

## Répertoire des emplois occupés au 01-12-2008 et des compétences exercées

### Liste des emplois occupés

Le chiffre entre parenthèses précise, le cas échéant, le nombre de personnes ayant indiqué cet emploi.

Emplois en accord avec la spécialité de licence professionnelle:

- Technicien bureau d'étude (4)
- Technicien méthodes (3)
- Agent process
- Opérateur sur commande numérique
- Dessinateurs (projeteur, mécanique, industriel: 4)
- Chargé d'affaires
- Consultant Industriel
- Régleur sur CNC
- Concepteur mécanique (Konstrukteur) (4)
- Responsable Ingénierie

montage

- Régleur programmeur
- Projeteur devis

Autres emplois

- Apprenti Ingénieur en systèmes de production
- Superviseur de ligne
- Maçon couvreur
- Technicien méthodes (2)
- Technicien laboratoire de développement
- Ingénieur gestion de production
- Technicien

### Compétences exercées

Le chiffre entre parenthèses précise, le cas échéant, le nombre de personnes ayant indiqué ces compétences

- Conception de pièces métalliques, d'outils robots, de machines (7)
- Dessin de pièces (3)
- Développement de nouveaux produits, projets (2)
- Suivi de fabrication de projet (3)
- Démarchage des clients
- Optimiser les moyens de production numérique
- Gestion des consommables
- Réalisation de documentation technique
- .
- Autres emplois
- Programmation de commandes numériques
- Création de plans de coupe
- Mise en place d'un service études et méthodes
- Études de rentabilité prévisionnelle
- Investissements en moyens de production
- Responsable de la ligne de fabrication
- Réalisation de travaux de rénovation
- Essais mécaniques et électriques
- Contrôle dimensionnel de nouveaux articles en projet ou suite à des réclamation clients
- Conception, dessin de pièces

## Plus d'infos sur l'emploi occupé au 01-12-2008

Mode d'obtention	Effectifs
Grâce aux contacts pendant la licence pro. (stages, contrats salariés...)	9
Grâce à des relations personnelles	7
Suite à une candidature spontanée	2
Grâce aux annonces via des sites Internet d'emploi	4
Grâce aux petites annonces dans la presse	4
Suite à une mission d'intérim	8
Suite au dépôt de votre CV sur Internet	3
Par l'ANPE ou l'APEC	1
Grâce au rubrique recrutement de sites Internet d'entreprise	0
Suite à un concours de la fonction publique	0
Suite à la création de votre entreprise	0
Suite à la création d'un blog emploi	0
Autre	1
Non réponse	0
<b>Total (réponses multiples)</b>	<b>39</b>

Secteur d'activité	Effectifs
Public	0
Privé	34
Libéral	0
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>34</b>

Taille de l'entreprise ou administration	Effectifs
Pas de salarié	0
1 à 2	0
3 à 9	2
10 à 49	3
50 à 199	15
200 à 499	7
500 et plus	6
Non réponse	1
<b>Total</b>	<b>34</b>