1. Orienter son stage
2. Cibler correctement son environnement de stage
   1. Objectif professionnel / environnement
   2. Où trouver les offres ? Par quels moyens ?

Chaque année, les étudiants de l’ESIR doivent faire un stage. Par conséquent pour qu’un étudiant puisse trouver un stage, l’ESIR met à sa disposition plusieurs ressources importantes. Parmi ces dernières, dans un premier temps on trouve une liste d’entreprises qui sont en partenariat avec l’ESIR et qui proposent des stages régulièrement dans des secteurs différents. (Cap Gemini, Orange, Atos). On peut trouver cette liste via l’ENT.

En plus de cela, l’ESIR est parrainé par le groupe Orange qui s’est engagé notamment à faire bénéficier les étudiants de l’ESIR en particulier de son réseau professionnel.

L’ESIR n’hésite pas également à informer ses étudiants lors de grands salons de recrutement et forums qui sont organisés toute l’année dans la ville de Rennes, et qui sont très idéal pour trouver un stage car ils permettent aux étudiants d’entrer en contact directement avec les entreprises qui recrutent les stagiaires, et d'échanger avec ceux qui deviendront pour certains leurs futurs employeurs. Ceci a le même but que la journée des partenaires industriels qui est organisée par l’ESIR elle-même avec ses propres partenaires industriels.

1. Etapes pour se faire recruter
2. Déroulement du stage au sein de l’entreprise
3. Modalités

Les stages ont une place importante au sein des écoles d’ingénieur. Notamment au sein de l’ESIR puis que sur les 3 années, il faut effectuer 8 à 12 mois de stages.

**Durée :**

Un stage obligatoire tous les ans à l’ESIR :

* **1ère année :** 1 à 2 mois de stage ouvrier de juin à fin août. Comme vous venez de le voir, l’ESIR demande un stage ouvrier. Ce stage peut être sous l forme de stage comme son nom l’indique mais également sous la forme d’un contrat de travail. Cette période a pour but de former l’élève au niveau de ses valeurs et de son expérience. En effet, il permet de prendre le poste « d’exécutant » et permet, une fois au poste d’ingénieur, d’avoir beaucoup de respect pour les ouvriers.
* **2ème année** : 2 à 4 mois, stage niveau technicien de juin à fin septembre
* **3ème année** : 4 à 6 mois, stage fin d’études niveau ingénieur de mars à fin septembre. Ce stage est sûrement le plus important. En effet, ce stage a pour but, comme son nom l’indique, de déboucher sur un contrat de travail. Il est donc important de bien choisir son lieu de stage. Pour cela, il faudra respecter tous les critères énoncés auparavant. Il peut durer au maximum 6 mois car d’après la loi du 10 juillet 2014, la durée maximale d’un stage est de 6 mois.

**Rémunération :**

Depuis la loi du 10 Juillet 2014, les stages ne peuvent dépasser 6 mois et surtout la grande nouveauté c’est, qu’à partir de 2 mois, les stages doivent être rémunérés.

01/10/2015 : la rémunération est de 3,60 € de l’heure

1 mois de stage : 22 jours de présence consécutifs ou non

1 journée : 7 heures de présence consécutives ou non

***Une fois le stage trouvé :***

*Faire valider le sujet de stage par le responsable d’option pour les ESIR 2 et les ESIR 3. Pour les élèves spécialité matériaux, le sujet est à faire valider par le responsable de l’année.*

*Saisir sa convention via l’ENT (Formation, insertion pro/ Stages) et la faire signer par toutes les parties en suivant la procédure « saisie d’une convention » via l’espace STAGES sur Moodle. Bien renseigner toutes les rubriques (coordonnées encadrant, mail, adresse …..)*

*Les étudiants en 1ère année qui feront un CDD au lieu d’un stage doivent remettre une copie de leur contrat de travail au secrétariat pédagogique dès la signature du contrat. Il est possible de transmettre ce document par voie électronique.*

*Une copie de l’attestation d’assurance responsabilité civile pour les stages en France ou une copie de l’attestation d’assurance responsabilité civile avec extension de garantie pour les stages à l’étranger devra être fournie avec la convention. Aucun étudiant ne pourra commencer son stage si la convention n’est pas, préalablement, signée par toutes les parties (étudiant, référent enseignant, organisme d’accueil, directeur de l’ESIR). Dépôt des conventions à signer par le directeur au minimum 8 jours avant le début du stage.*

1. Comportement à adopter dans l’entreprise et rédaction du rapport de stage

**Comportement à adopter :**

[14]

Plusieurs qualités sont indispensables pour un stagiaire et, contrairement à ce que l’on croit, ce ne sont pas des qualités techniques. En effet, on parle surtout du comportement à adopter. C’est donc à la portée de tout futur ingénieur.

La vie en entreprise peut être comparé à la vie en société, il faut donc se comporter comme dans la vie de tous les jours, c'est-à-dire à l’écoute, poli, courtois. Il ne faut également pas hésiter à être curieux et entreprenant. Si tout ceci est respecté alors la vie dans l’entreprise peut commencer même si l’intégration ne sera pas facile. C’est pourquoi il faut tout faire pour s’intégrer avec ses collègues. Par exemple, aller boire un verre avec eux, etc.. Ces liens peuvent servi pour plus tard, dans le réseau professionnel.

Comme nous l’avons vu depuis le début de l’année, l’entreprise possède des codes et une culture. C’est pourquoi il faut être capable de s’adapter et de la respecter quoi qu’il arrive.   
Après s’être adapté à la culture de l’entreprise, il faut être capable de prouver ce que l’on vaut. C'est-à-dire qu’il faut montrer à l’employeur l’étendu de ses compétences.

D’après l’article « how to be a good intern », les quatre attitudes à adopter pour le stagiaires sont : la communication, savoir être responsable, savoir être flexible et savoir être entreprenant.

**Rapport de stage :**

A chaque fin de stage un rapport doit être rendu. La rédaction de ce dernier est une tache assez complexe. C’est pour cela que pour être un bon stagiaire il faut aussi savoir bien s’organiser. Ainsi, au cours du stage, il faut essayer de faire des bilans et résumé son activité.

ESIR 1 : Rapport de 5 à 6 pages (annexes possibles en plus). A la suite de ce stage, aucune note ne sera attribuée au candidat pour son rapport mais ce dernier devra être validé pour pouvoir accéder à la seconde année.

ESIR 2 : Rapport de 15 à 20 pages (annexes possibles en plus). Ce rapport fera suite à une note donné par le jury.

ESIR 3 : Rapport de 25 à 30 pages (annexes possibles en plus)

1. Conséquence de ce stage
2. Attentes de la CTI

Pour pouvoir exercer le métier d’ingénieur, il faut être diplômé. Pour cela, il faut suivre les ordres donnés par la CTI. Dans les ordres donnés, il y a l’obligation de faire des stages dont la durée et la qualité sont bien définies. En effet, il doit effectuer au moins 28 semaines de stages en entreprise. A l’issu de ce stage, des crédits ECTS sont accordés l’élève. La CTI a un point de vu bien défini sur les conséquences de ce stage. En effet le but du stage est d’acquérir de l’expérience au sein du monde du travail, de se faire connaitre par les employeurs et de commencer à créer son réseau professionnel. Le choix du stage est très important puisqu’elle aura un impact sur l’avenir de l’ingénieur, il doit se rapprocher un maximum de la situation professionnelle souhaitée par l’élève. Pour la CTI, le stage est un moment important dans la formation de l’ingénieur. [13]

1. Expérience et Réseau professionnel

Les stages ne peuvent qu’avoir des conséquences positives sur les étudiants. En effet ces derniers en ressorte plus mûrs puisqu’ils sont directement dans le monde du travail et font face à de nombreuses responsabilités.

De plus, si l’étudiant a fait un bon stage, il peut demander une lettre de recommandation. Cela peut donc être une aide très précieuse pour plus tard. [14]

Surement la chose la plus importante, avec ces stages les Elèves-Ingénieurs vont se créer un réseau professionnel. En effet si l’élève se comporte correctement au sein de l’entreprise, l’employeur aura tendance à le contacter plus rapidement en cas de besoin. Ce réseau sera constitué par son employeur mais également par tout le réseau professionnel de l’employeur car, si les performances ont plu, il pourra conseiller l’élève à d’autres entreprises. [5]

Travaux cités

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | «Rentrée ESIR 1,» [En ligne]. Available: https://foad.univ-rennes1.fr/pluginfile.php/561902/mod\_resource/content/4/presentation\_stages\_etudiant.pdf. [Accès le 29 01 2017]. |
| [2] | «Stage ouvrier : une première pour les élèves ingenieurs,» [En ligne]. Available: http://etudiant.aujourdhui.fr/etudiant/info/des-stages-ouvriers-pour-les-eleves-ingenieurs.html. [Accès le 29 01 2017]. |
| [3] | «Stage en France,» [En ligne]. Available: https://fr.wikipedia.org/wiki/Stage\_en\_France#Gratification. [Accès le 29 01 2017]. |
| [4] | «Cours : Stage,» [En ligne]. Available: https://foad.univ-rennes1.fr/course/view.php?id=3326. [Accès le 29 01 2017]. |
| [5] | «Le stage est une experience d'autonomie,» [En ligne]. Available: http://www.cidj.com/bac-pro-trouver-son-stage/stage-est-une-experience-d-autonomie [Accès le 30 01 2017]. |
| [6] | «Passeport avenir - Former des leaders differents,» [En ligne]. Available: http://www.passeport-avenir.com/. [Accès le 30 01 2017]. |
| [7] | «CTI - Comission des titres d'ingenieurs,» [En ligne]. Available: http://fond-documentaire.cti-commission.fr/fr/fond\_documentaire/document/10/chapitre-element/483. [Accès le 30 01 2017]. |
| [8] | «Annuaires, sites, accompagnements... Des outils pour trouver votre stage,» [En ligne]. Available: https://soie.univ-rennes1.fr/annuaires-sites-accompagnement-des-outils-pour-trouver-votre-stage. [Accès le 29 01 2017]. |
| [9] | «Bien choisir son stage : groupe transition,» [En ligne]. Available: http://groupetransition.com/bien-choisir-son-stage/. [Accès le 28 01 2017]. |
| [10] | «7 conseils pour réussir son stage en entreprise - Challenges.fr :,» [En ligne]. Available: http://www.challenges.fr/emploi/7-conseils-pour-reussir-son-stage-en-entreprise\_7057. [Accès le 28 01 2017]. |
| [11] | «Comment trouver un stage ? | CIDJ :,» [En ligne]. Available: http://www.cidj.com/etudiants-trouvez-un-stage/comment-trouver-un-stage. [Accès le 28 01 2017]. |
| [12] | «Les 10 commandements pour trouver son stage en entreprise - Le Figaro Etudiant :,» [En ligne]. Available: http://etudiant.lefigaro.fr/les-news/actu/detail/article/les-10-commandements-pour-trouver-son-stage-en-entreprise-5150/. [Accès le 28 01 2017]. |
| [13] | «CTI - Commission des Titres d'Ingénieur :,» [En ligne]. Available: http://fond-documentaire.cti-commission.fr/fr/fond\_documentaire/document/10/chapitre-element/483. [Accès le 30 01 2017]. |
| [14] | «Stage en entreprise : les attitudes du parfait stagiaire,» [En ligne]. Available: https://laruche.wizbii.com/stage-les-attitudes-du-bon-stagiaire/. [Accès le 31 01 2017]. |