



# BOOK STAGES INGENIEURS 2020

SPIE Industrie & Tertiaire  
Division Tertiaire



# Projets de fin d'études - stages



Niveau d'études	Stage	Lieu(x)	Offre N°
Ingénieur M2	Ingénieur d'Affaires génie climatique	Dijon ; Metz ; Aix en Provence ; St-Denis (2) ; Toulouse ; Pau ; Bordeaux ; Montpellier ; Nantes ; Rennes	1
Ingénieur M2	Ingénieur d'Affaires génie Electrique	Strasbourg ; Poitiers ; Niort ; St-Denis (2) ; Toulouse ; Bordeaux (2) ; Montpellier ; Sucy en brie ; Saint Gaudens	2
Ingénieur M2	Ingénieur d'Affaires Grand Projet tertiaire génie électrique	Dijon ; St-Denis (2)	3
Ingénieur M2	Ingénieur d'Affaires Grand Projet tertiaire génie climatique	St-Denis (3)	4
Ingénieur M2	Ingénieur d'Etudes	St-Denis	5
Ingénieur M2	Ingénieur d'Etudes de Prix génie électrique	St-Denis (2) ; Toulouse ; Bordeaux	6
Ingénieur M2	Ingénieur d'Etudes de Prix Génie Climatique	Toulouse	7
Ingénieur M2	Ingénieur conducteur de travaux génie électrique	St-Denis	8





*SPIE s'engage à promouvoir la diversité. Le recrutement de collaborateurs en situation de handicap constitue un axe important de notre politique RH.*

Envie de rejoindre un Groupe qui fait de l'authenticité, du respect, de l'engagement et de la diversité de ses collaborateurs un facteur de développement ? Les métiers du génie électrique et du génie climatique vous intéressent ? Venez construire votre parcours professionnel au sein de la **division Tertiaire de SPIE Industrie & Tertiaire**. Vous rejoindrez une équipe de 3300 collaborateurs présents sur 110 implantations de proximité et délivrant des solutions innovantes dédiées à l'intelligence du bâtiment et à sa performance.

### Contexte et Missions

Dans le cadre de notre **activité de conception et réalisation d'installations de génie climatique dans le domaine tertiaire et industriel**, vous assisterez un Responsable d'Affaires dans ses missions. Pour ce faire, vos missions principales seront de :

- maintenir et développer la relation avec nos clients,
- participer aux consultations fournisseurs, à la gestion des plannings et des ressources matérielles et humaines,
- suivre et mesurer l'avancement du chantier, gérer les approvisionnements et l'interface avec le bureau d'études.
- effectuer le classement des éléments nécessaires à la gestion des affaires, et participer à l'optimisation des prévisions de dépenses,
- établir le plan d'hygiène et de sécurité, et faire appliquer les règles en matière de Qualité, de Sécurité et d'Environnement sur les chantiers gérés.

### Profil

Étudiant(e) en école d'Ingénieur (ou formation universitaire équivalente), Vous aimez travailler en équipe, apprendre et traiter des sujets variés. Vous avez un véritable attrait pour les métiers de la construction, la gestion des énergies.

**Stages à pourvoir à : Dijon – Metz – Aix en Provence – St Denis-Toulouse – Pau – Bordeaux - Montpellier – Nantes - Rennes**

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à  
[Jobs.tertiaire@spie.com](mailto:Jobs.tertiaire@spie.com)



*SPIE s'engage à promouvoir la diversité. Le recrutement de collaborateurs en situation de handicap constitue un axe important de notre politique RH.*

Envie de rejoindre un Groupe qui fait de l'authenticité, du respect, de l'engagement et de la diversité de ses collaborateurs un facteur de développement ? Les métiers du génie électrique et du génie climatique vous intéressent ? Venez construire votre parcours professionnel au sein de la **division Tertiaire de SPIE Industrie & Tertiaire**. Vous rejoindrez une équipe de 3300 collaborateurs présents sur 110 implantations de proximité et délivrant des solutions innovantes dédiées à l'intelligence du bâtiment et à sa performance.

### Contexte et Missions

Dans le cadre de notre **activité de conception et réalisation d'installations de génie électrique dans le domaine du tertiaire**, vous assisterez un Responsable d'Affaires dans ses missions. Pour ce faire, vos missions principales seront de :

- maintenir et développer la relation avec nos clients,
- participer aux consultations fournisseurs, à la gestion des plannings et des ressources matérielles et humaines,
- suivre et mesurer l'avancement du chantier, gérer les approvisionnements et l'interface avec le bureau d'études.
- effectuer le classement des éléments nécessaires à la gestion des affaires, et participer à l'optimisation des prévisions de dépenses,
- établir le plan d'hygiène et de sécurité, et faire appliquer les règles en matière de Qualité, de Sécurité et d'Environnement sur les chantiers gérés.

### Profil

Étudiant(e) en école d'Ingénieur (ou formation universitaire équivalente), Vous aimez travailler en équipe, apprendre et traiter des sujets variés. Vous avez un véritable attrait pour les métiers de la construction, la gestion des énergies.

**Stage à pourvoir à : Strasbourg - Poitiers – Niort - St Denis-Toulouse – Bordeaux – Montpellier- Sucy en brie – Saint Gaudens**

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à  
[Jobs.tertiaire@spie.com](mailto:Jobs.tertiaire@spie.com)



## Stage de fin d'études

# Ingénieur d'Affaires Grands Projets Électricité



*SPIE s'engage à promouvoir la diversité. Le recrutement de collaborateurs en situation de handicap constitue un axe important de notre politique RH.*

Envie de rejoindre un Groupe qui fait de l'authenticité, du respect, de l'engagement et de la diversité de ses collaborateurs un facteur de développement? Les métiers du génie électrique et du génie climatique vous intéressent ? Venez construire votre parcours professionnel au sein de la division Tertiaire de SPIE Industrie & Tertiaire. Vous rejoindrez ainsi une équipe de 3300 collaborateurs présents sur 110 implantations de proximité et délivrant des solutions innovantes dédiées à l'intelligence du bâtiment et à sa performance.

### Contexte et Missions

Dans le cadre de notre **activité de conception et réalisation d'installations de génie électrique dans le domaine du tertiaire**, vous participerez à la réalisation d'études et au suivi de grands projets. Vous accompagnerez le responsable grands projets dans les missions suivantes :

- prendre part aux études de conception, réalisation.
- réaliser les plannings de suivi des projets.
- participer au suivi de la réalisation du projet en termes de qualité, délais et maîtrise des coûts.
- rédiger des procédures d'intervention, les dossiers de consultation (rédaction des modes opératoires, de plans de contrôle) et réaliser des contrôles.
- gérer le suivi sur site de projets en collaboration avec l'équipe de production.

### Profil

Étudiant(e) en Ecole d'Ingénieur (ou formation universitaire équivalente) vous avez de bonnes qualités rédactionnelles et orales. Votre autonomie, votre aisance relationnelle et votre capacité à travailler en équipe sont les qualités qui vous permettront de réussir ce stage.

### Stages à pourvoir à St Denis- Dijon

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à  
[Jobs.tertiaire@spie.com](mailto:Jobs.tertiaire@spie.com)



## Stage de fin d'études

# Ingénieur d'Affaires Grands Projets Génie climatique



*SPIE s'engage à promouvoir la diversité. Le recrutement de collaborateurs en situation de handicap constitue un axe important de notre politique RH.*

Envie de rejoindre un Groupe qui fait de l'authenticité, du respect, de l'engagement et de la diversité de ses collaborateurs un facteur de développement? Les métiers du génie électrique et du génie climatique vous intéressent ? Venez construire votre parcours professionnel au sein de la division Tertiaire de SPIE Industrie & Tertiaire. Vous rejoindrez ainsi une équipe de 3300 collaborateurs présents sur 110 implantations de proximité et délivrant des solutions innovantes dédiées à l'intelligence du bâtiment et à sa performance.

### Contexte et Missions

Dans le cadre de notre **activité de conception et réalisation d'installations de génie climatique dans le domaine du tertiaire**, vous participerez à la réalisation d'études et au suivi de grands projets. Vous accompagnerez le responsable grands projets dans les missions suivantes :

- prendre part aux études de conception, réalisation.
- réaliser les plannings de suivi des projets.
- participer au suivi de la réalisation du projet en termes de qualité, délais et maîtrise des coûts.
- rédiger des procédures d'intervention, les dossiers de consultation (rédaction des modes opératoires, de plans de contrôle) et réaliser des contrôles.
- gérer le suivi sur site de projets en collaboration avec l'équipe de production.

### Profil

Étudiant(e) en Ecole d'Ingénieur (ou formation universitaire équivalente) vous avez de bonnes qualités rédactionnelles et orales. Votre autonomie, votre aisance relationnelle et votre capacité à travailler en équipe sont les qualités qui vous permettront de réussir ce stage.

### Stages à pourvoir à St Denis

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à  
[Jobs.tertiaire@spie.com](mailto:Jobs.tertiaire@spie.com)



*SPIE s'engage à promouvoir la diversité. Le recrutement de collaborateurs en situation de handicap constitue un axe important de notre politique RH.*

Envie de rejoindre un Groupe qui fait de l'authenticité, du respect, de l'engagement et de la diversité de ses collaborateurs un facteur de développement ? Les métiers du génie électrique et du génie climatique vous intéressent ? Venez construire votre parcours professionnel au sein de la **division Tertiaire de SPIE Industrie & Tertiaire**. Vous rejoindrez une équipe de 3300 collaborateurs présents sur 110 implantations de proximité et délivrant des solutions innovantes dédiées à l'intelligence du bâtiment et à sa performance.

### Contexte et Missions

Dans le cadre de notre **activité de conception et réalisation d'installations de génie climatique**, sous la responsabilité d'un responsable d'études, vous réalisez les études d'exécution en respectant le cahier des charges.

Dans ce cadre, vous êtes responsable des études dont vous avez la charge de la réunion de lancement jusqu'aux essais.

Vous intégrez les propositions d'amélioration ou de modifications qui vous sont transmises, déterminez et proposez des solutions techniques optimales et innovantes.

Vous êtes garant :

- du budget d'heures alloué,
- de la conformité des documents (plans, schémas, DOE,.....)
- de la cohérence entre les besoins clients, les exigences normatives et l'offre technico-commerciale.

### Profil

Étudiant(e) en Ecole d'Ingénieur (ou formation universitaire équivalente), vous êtes organisé, rigoureux, disposez de bonnes capacités d'adaptation et savez gérer les priorités. Vous avez une appétence pour les outils informatiques (CAO/DAO).

### Stages à pourvoir : St-Denis

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à  
[Jobs.tertiaire@spie.com](mailto:Jobs.tertiaire@spie.com)





*SPIE s'engage à promouvoir la diversité. Le recrutement de collaborateurs en situation de handicap constitue un axe important de notre politique RH.*

Envie de rejoindre un Groupe qui fait de l'authenticité, du respect, de l'engagement et de la diversité de ses collaborateurs un facteur de développement ? Les métiers du génie électrique et du génie climatique vous intéressent ? Venez construire votre parcours professionnel au sein de la **division Tertiaire de SPIE Industrie & Tertiaire**. Vous rejoindrez une équipe de 3300 collaborateurs présents sur 110 implantations de proximité et délivrant des solutions innovantes dédiées à l'intelligence du bâtiment et à sa performance.

### Contexte et Missions

Dans le cadre de notre **activité de conception et réalisation d'installations de génie électrique** dans le domaine du tertiaire, vous réalisez les chiffrages des dossiers études tout en garantissant la qualité technique de vos prestations et la maîtrise de la rentabilité de l'affaire.

A ce titre, vos missions principales sous la supervision du responsable bureau d'étude sont les suivantes :

- définir les besoins en collaboration avec le Responsable d'affaires,
- analyser le cahier des charges,
- consulter des sous-traitants et des fournisseurs,
- réaliser le chiffrage de l'étude en fonction des métrés et des calculs que vous avez réalisés,
- assister aux visites sur sites.

### Profil

Étudiant(e) en Ecole d'Ingénieur (ou formation universitaire équivalente), vous avez des connaissances de logiciels de DAO/CAO et idéalement de Quick Devis. En plus de compétences techniques dont vous savez faire preuve, vous êtes réactif/ve, agile, organisé(e) et faites preuve d'esprit d'analyse.

### Stages à pourvoir : St-Denis –Toulouse-Bordeaux

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à  
[Jobs.tertiaire@spie.com](mailto:Jobs.tertiaire@spie.com)







*SPIE s'engage à promouvoir la diversité. Le recrutement de collaborateurs en situation de handicap constitue un axe important de notre politique RH.*

Envie de rejoindre un Groupe qui fait de l'authenticité, du respect, de l'engagement et de la diversité de ses collaborateurs un facteur de développement ? Les métiers du génie électrique et du génie climatique vous intéressent ? Venez construire votre parcours professionnel au sein de la **division Tertiaire de SPIE Industrie & Tertiaire**. Vous rejoindrez une équipe de 3300 collaborateurs présents sur 110 implantations de proximité et délivrant des solutions innovantes dédiées à l'intelligence du bâtiment et à sa performance.

### Contexte et Missions

Dans le cadre de notre **activité de conception et réalisation d'installations de génie climatique** dans le domaine du tertiaire, vous réalisez les chiffrages des dossiers études tout en garantissant la qualité technique de vos prestations et la maîtrise de la rentabilité de l'affaire.

A ce titre, vos missions principales sous la supervision du responsable bureau d'étude sont les suivantes :

- définir les besoins en collaboration avec le Responsable d'affaires,
- analyser le cahier des charges,
- consulter des sous-traitants et des fournisseurs,
- réaliser le chiffrage de l'étude en fonction des métrés et des calculs que vous avez réalisés,
- assister aux visites sur sites.

### Profil

Étudiant(e) en Ecole d'Ingénieur (ou formation universitaire équivalente), vous avez des connaissances de logiciels de DAO/CAO et idéalement de Quick Devis. En plus de compétences techniques dont vous savez faire preuve, vous êtes réactif/ve, agile, organisé(e) et faites preuve d'esprit d'analyse.

### Stages à pourvoir : Toulouse

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à  
[Jobs.tertiaire@spie.com](mailto:Jobs.tertiaire@spie.com)



Offre n°8



Stage de fin d'études

**Ingénieur Conducteur de Travaux en Génie Electrique**



*SPIE s'engage à promouvoir la diversité. Le recrutement de collaborateurs en situation de handicap constitue un axe important de notre politique RH.*

Envie de rejoindre un Groupe qui fait de l'authenticité, du respect, de l'engagement et de la diversité de ses collaborateurs un facteur de développement? Les métiers du génie électrique et du génie climatique vous intéressent ? Venez construire votre parcours professionnel au sein de la division Tertiaire de SPIE Industrie & Tertiaire. Vous rejoindrez ainsi une équipe de 3300 collaborateurs présents sur 110 implantations de proximité et délivrant des solutions innovantes dédiées à l'intelligence du bâtiment et à sa performance.

### Contexte et Missions

Dans le cadre de notre **activité de conception et réalisation d'installations de génie électrique** dans le domaine des grands projets. Vos missions principales sont de :

- faire le lien entre les études, l'organisation des affaires et la réalisation physique sur le chantier,
- diriger, organiser le chantier, composer les équipes dirigées par le Responsable de chantier et surveiller l'avancement des travaux tant sur l'aspect technique que sur l'engagement des dépenses,
- superviser la reconnaissance du site, les démarches administratives complexes relatives à l'ouverture d'un chantier et sélectionner les moyens à mettre en œuvre pour mener à terme la réalisation, dans le respect du système qualité, sécurité environnement de l'unité.

### Profil

Étudiant(e) en Ecole d'Ingénieur (ou formation universitaire équivalente) vous aimez la technicité des chantiers et le terrain. Vous savez anticiper, organiser et planifier. Votre aisance relationnelle et votre capacité à travailler en équipe sont les qualités qui vous permettront de réussir ce stage.

### Stages à pourvoir à St Denis

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à  
[Jobs.tertiaire@spie.com](mailto:Jobs.tertiaire@spie.com)



SPIE, l'ambition partagée