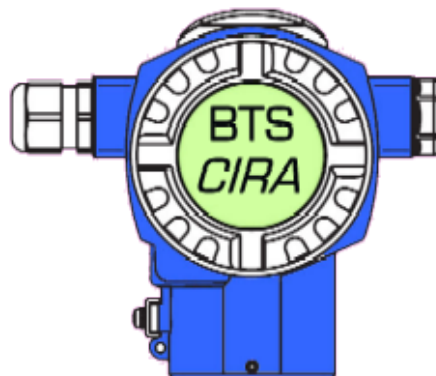


<https://cira-descartes.etab.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article327>



stage en BTS CIRA

- L'entreprise et le CIRA - Stages -



Date de mise en ligne : jeudi 17 septembre 2020

Copyright © BTS CIRA - Saint Genis Laval (69) - Tous droits réservés

Dans le cadre de la formation BTS CIRA, les étudiants effectuent un stage obligatoire en fin de première année. Le but de ce stage est d’accomplir, dans les conditions réelles, un apprentissage aux activités fondamentales du technicien CIRA.

Le stage se déroule de mi-mai à fin août ; sur une période de 16 semaines comprenant **12 semaines de stage** en entreprise et 4 semaines de congés.

Le secteur des industries des procédés présente de nombreuses possibilités de stage : chimie, pharmacie, agroalimentaire, environnement, énergie, papeterie, sidérurgie, cimenterie, verrerie...


Les entreprises de production (méthode, production, maintenance...) comme les entreprises de services (ingénierie, installation, maintenance...) et les fournisseurs d’équipements de contrôle et régulation (technico-commercial, ingénierie...) ont vocation à accueillir un stagiaire dans leurs services.

Exemples de stages réalisés de mai à septembre 2020

étudiant	sujet	Entreprise
Adrien	Industrie chimique : Régulation Sujet de stage : Migration des régulateurs d'un compresseur d'air	YOKOGAWA (69 Lyon) -
<div></div>		
<div><p>« J'ai travaillé au bureau d'études. Ce stage a été très formateur pour moi ; il m'a permis d'utiliser mes connaissances de première année et de les appliquer. J'ai poursuivi ce stage par une deuxième année en alternance, dans le même service. »</p></div>		

stage en BTS CIRA

<p>Baptiste</p>	<p>Industrie pétrolière : Régulation</p> <p>Sujet de stage : Régulation de niveau par une vanne</p>	<p>IFPEN (69 Solaize)</p> 
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>« Le stage m'a fait découvrir qu'un diplômé BTS CIRA pouvait intervenir dans des domaines et des disciplines très variés. J'ai apprécié travailler tantôt sur le terrain, tantôt en bureau d'études. Il ne faut pas hésiter à poser des questions, le tuteur est à l'écoute pour te renseigner. »</p> </div>		
<p>Kémil</p>	<p>Industrie pharmaceutique : Instrumentation</p> <p>Sujet de stage : Banc d'étalonnage de pression à vide</p>	<p>Protéis (69 Chaponost)</p> 
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>« Le stage m'a permis de faire connaissance avec le monde du travail. Les personnes de l'entreprise étaient vraiment très accueillantes. Après une phase d'apprentissage, mon tuteur m'a fait confiance et m'a laissé travailler en autonomie. J'ai même pu effectuer une mise en service chez le client. »</p> </div>		
<p>Harold</p>	<p>Industrie chimique : instrumentation</p> <p>Sujet de stage : Remplacement et mise en service de détecteurs de gaz</p>	<p>ARKEMA (69 Pierre-Bénite)</p> 
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>« Le stage a constitué une bonne expérience. Il y avait une bonne ambiance au sein de l'équipe. J'ai été bien conseillé. Cela m'a donné envie de travailler dans le domaine de l'instrumentation. »</p> </div>		

Thibault	Industrie papetière : Automatismes	SAICA (24 Laveyron)
Sujet de stage : Câblage de la sécurité d'une perceuse digitale		

« Pendant le stage, j'ai travaillé sur le terrain, ce qui m'a beaucoup plu. Il y avait une bonne ambiance dans le service de maintenance électrique dans lequel j'ai été affecté. Après l'obtention du BTS CIRA, je souhaite poursuivre mes études par une année en licence professionnelle en alternance. J'ai l'intention de travailler plus tard dans l'industrie papetière. »