

L'Institut Belge de la Soudure et TechnoCampus organisent la formation RWC-B à partir du 18 février 2016:

## EN 1090-2 Responsible Welding Coordinator for steel constructions Basic level ..... Introduction au soudage

### Situation

---

Sur base de la directive européenne EWF 652, cette session de formation dispense les connaissances minimales requises pour un coordinateur en soudage et débouche sur un **diplôme** européen **RWC-B** reconnu.

Les détenteurs d'un tel diplôme peuvent ainsi prouver leurs connaissances concrètes dans le domaine du soudage des structures en acier.

Dans le cadre d'un audit EN 1090, ceci constitue une preuve concluante de l'expertise d'une entreprise qui exécute des travaux de classe EXC2, avec des aciers du type S235 et S355 et une épaisseur maximale de 25 mm.

Comme cette formation très complète est donnée en un court laps de temps et couvre différents domaines tels que les procédés de soudage, les aciers, la conception, la sécurité en soudage, le calcul des coûts en soudage, le contrôle des soudures, les normes, ..., elle constitue un **cours de base** idéal pour un large éventail de personnes travaillant dans le domaine du soudage: acheteurs et vendeurs, contrôleurs, enseignants, service qualité, dessinateurs et concepteurs, ....

Même les entreprises qui ont déjà un collaborateur IWS, IWT ou IWE, trouveront ainsi une formation idéale pour d'autres collègues.

Aucun autre cours en un laps de temps limité de 11 semaines n'existe dans ce domaine.

***Si cette formation RWC-B est considérée comme une « introduction au soudage », aucune condition d'admission n'est d'application et la participation aux examens n'est pas requise.***

<b>Contenu</b>	Dans la lignée de la formation IWS, IWT et IWE, la directive EWF 652 subdivise le cours en 4 blocs avec un minimum* d'heures de cours.		<b>Organisation</b>	Les cours se donnent généralement le <b>jeudi</b> de 9h00 à 15h30
	<b>THEME</b>	<b>HEURES DE COURS</b>	<b>Lieu</b>	Locaux <ul style="list-style-type: none"> <li>TechnoCampus, Rue Auguste Piccard 23, 6041 Gosselies</li> <li>CEWAC, Liège Science Park - Rue Bois Saint-Jean 8, 4102 Ougrée</li> </ul>  
<b>Bloc 1</b>	Procédés de soudage et équipement	14	<b>Dates</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>18 et 25 février 2016</li> <li>3, 10, 17 et 24 mars 2016</li> <li>14, 21 et 28 avril 2016</li> </ul>
<b>Bloc 2</b>	Utilisation et comportement de l'acier dans les constructions soudées en acier	10	<b>Séminaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 et 19 mai 2016</li> </ul>
<b>Bloc 3</b>	Construction et conception	3	<b>Examens</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>à confirmer</li> </ul>
<b>Bloc 4</b>	Fabrication	24	<b>Divers</b>	Le nombre de participants est limité à 30. L'obtention du diplôme est conditionnée par la réussite des examens écrits et oraux.
<b>Séminaire</b>	Exercice intégré et assisté provenant de leur propre milieu de travail	13		
	* La formation dispensée comprend quelques dizaines d'heures supplémentaires afin d'accroître la qualité et les chances de succès.			
<b>Conditions d'admission à la formation avec examen</b>	Les candidats qui participent à l'examen doivent, lors de l'inscription, présenter pour approbation à l' <b>Association Belge du Soudage (ABS)</b> , les attestations suivantes, <b>validées par l'employeur</b> / mailto:hilde.moens@bil-ibs.be:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>preuve d'une expérience d'au moins 4 ans dans les 6 dernières années suivant les conditions décrites dans la norme EN 1090-2. Le formulaire "Déclaration employeur" peut être chargé sur les sites Internet <a href="http://www.bil-ibs.be">www.bil-ibs.be</a> et <a href="http://www.TechnoCampus.be">www.TechnoCampus.be</a>.</li> <li>CV détaillé reprenant l'expérience, la formation et le training (validé par l'employeur)</li> </ul>			

### Intervention dans les frais de formation (via TechnoCampus)

- Dans le cadre de sa reconnaissance en tant qu'opérateur de formation agréés, TechnoCampus pourra vous accompagner pour les démarches d'obtention de subsides: Congé Education, IFPM (CP 111 et CP 209), etc. ...

### Prix et renseignements

- Prix:**  
Participation à la formation: 2.040,00 euro excl. 21% TVA  
Incl. matériel de cours. Excl. normes et examen.  
Organisation et facturation via TechnoCampus  
Participation à l'examen: 510,00 euro excl. 21% TVA  
Organisation et facturation via l'ABS.
- Institut Belge de la Soudure**  
Technologiepark 935                      Tél. +32 (0)9 292 14 18  
B-9052 Zwijnaarde                      Fax +32 (0)9 292 14 01  
*Contact: ing. Renaud Lannoy - Email: [info@bil-ibs.be](mailto:info@bil-ibs.be) - [www.bil-ibs.be](http://www.bil-ibs.be)*
- TechnoCampus**  
Avenue G. Lemaître 15                      Fax +32 (0)71 919 499  
B-6041 Gosselies  
*Contact: [www.technocampus.be](http://www.technocampus.be)  
M. Eddy Dubois - Email: [eddy.dubois@technocampus.be](mailto:eddy.dubois@technocampus.be) -  
Tél. +32 (0)479 807 803  
M. Fabrice Vermeiren - Email: [fabrice.vermeiren@technocampus.be](mailto:fabrice.vermeiren@technocampus.be) -  
Tél. +32 (0)495 316 027*

### Formulaire d'inscription RWC-B (renvoyer à Technocampus)

Société .....

Rue ..... N° .....

Code postal ..... Localité .....

N° TVA ..... N° ONSS .....

Tél. .... Fax .....

Participant .....

Employé  Ouvrier  CP 111  CP 209  CP Autre: .....

GSM ..... E-mail .....

Je m'inscris pour: Formation  Formation + Examen

N° de bon de commande (à mentionner sur la facture) .....