

<u>Les Produits Sidérurgiques :</u>		STAGE
Métallurgie et Défectologie		N° 704
<i>Objectifs</i>	<i>Prérequis conseillés, Public</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les défauts relatifs au procédé d'élaboration, de transformation et aux matériaux • Donner des remèdes pour éviter ces défauts 	<ul style="list-style-type: none"> • Techniciens de fabrication, de bureaux d'études, de contrôle ou de maintenance 	
<i>Programme</i>		
<u>COURS</u>	<u>COURS</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Rappels de métallurgie • Généralités sur la sidérurgie : <ul style="list-style-type: none"> - Rappels technologiques sur l'élaboration de la fonte et des aciers - Coulée - Procédés de transformation (laminage, forgeage, corroyage, ...) et traitements thermiques associés • Les alliages base Fe : <ul style="list-style-type: none"> - Dénomination normalisée des aciers - Aciers non alliés, faiblement alliés, fortement alliés - Aciers inoxydables et réfractaires - Fontes 	<ul style="list-style-type: none"> • Défectologie des produits sidérurgiques : <ul style="list-style-type: none"> - Définitions - Causes - Remèdes 	
<i>Durée</i>	<i>Pédagogie</i>	<i>Frais pédagogiques</i> <i>(repas de midi offerts)</i>
14 heures (2 jours)	Alternance d'exposés et de travaux dirigés	1 000 € H.T.
<i>Intervenants</i>	<i>Dates et Lieu</i>	
Equipe pédagogique IFAT (experts assurant au quotidien des missions techniques et pédagogiques en CND et/ou titulaires de certifications COFREND et expérimentés en formation pour adulte).	à la demande à partir de 3 personnes dans votre entreprise ou dans nos locaux	
<i>Inscriptions - Renseignements</i>	<i>Carole DUBOIS – Brigitte JOLLY : 03 85 35 63 60 – contact@ifat.fr</i>	