

 TECHNICA - INDUSTRIES	<b>DEFINITION DE FONCTION</b>	 
	<b>Chargé de Travaux</b>	<b>DF22C</b> Page 1/2

Chargé de Travaux	
<b>Hiérarchie amont</b>	Chef de chantier
<b>Hiérarchie aval</b>	Les intervenants de sa spécialité
<b>Processus</b>	P9 Intervention
	P5 SSE

## Missions

### Missions liées au cœur du métier

- Veiller au respect hiérarchique selon l'organigramme chantier
- Prendre connaissance du dossier d'intervention relatif à sa spécialité,
- Vérifier que les outils nécessaires aux opérations exécutées sont disponibles et adéquats
- Veiller au bon emploi de l'outillage et du matériel de sécurité ainsi que de son bon état
- Avec le chef de chantier, répartir les tâches et veiller au respect du planning pré-établi lié à son activité,
- S'assurer du maintien en bon état de l'ensemble de la machine sur laquelle il intervient avec son équipe (absence de corps étrangers, pollution, protection des parties fragiles, etc.),
- Etre en appui technique des exécutants de sa spécialité, et valider :
  - Activité mécanique : les prises de côtes, le relevé de jeux, les contrôles d'étanchéité, etc.
  - Activité bobinage : les prises de côtes, les contrôles de calage radial d'encoches, calage de développantes, l'isolation des barres, etc.
- Assurer l'interface / interlocuteur et la coordination des acteurs intervenants lors des travaux postés
- Participer (en collaboration avec le CDC) à la prise en compte de l'installation, du matériel, de l'outillage spécifique, matériel de manutention, PDR, ⇒ en renseignant la form97

### Missions relatives à ses responsabilités dans le management Qualité et SSE

#### Domaine Qualité

- Veiller au respect des prescriptions et des instructions de travail
- Vérifier la bonne exécution des phases de travail en collaboration avec le chef de chantier,
- Respecter toutes les instructions écrites, les procédures et les faire appliquer par les intervenants de son équipe
- Transmettre les informations et les modifications relatives aux procédures et s'assurer de leur compréhension,
- Suivre la bonne exécution des travaux conformément au DSI ou plan Qualité,
- Transmettre au Chef de chantier, en temps réel, toute dérive (sécurité, technique, délais) pouvant entacher la prestation,
- Prendre toutes les dispositions pour ne pas altérer (ex : protéger les parties délicates ou fragiles) la machine sur laquelle a lieu l'intervention
- Proposer des solutions aux problèmes relatifs à sa spécialité,
- Répartir les tâches entre les différents intervenants de son équipe
- Animer, informer, guider les acteurs de son activité
- Vérifier que tous les documents vitaux relatifs et nécessaires aux opérations qu'il exécute ou qu'il fait exécuter soient disponibles et exploitables :
  - Organigramme
  - Titres d'habilitation
  - DSI, LDA
  - Procédures, gammes, FR, etc...
  - Cahier de consignes,
  - Répertoires DMP, FME, etc...
  - Plannings (intervention, QSSE)
- Contrôler les opérations effectuées par son équipe relative à sa spécialité
- S'assurer que le DSI, les PV, les FNC, les FR, ou autres Feuilles de relevé soient renseignés en temps et en heure
- Suggérer des améliorations liées aux interventions, établir les remontées d'infos,
- Renseigner le cahier de consignes,
- Participer aux analyses de relevés d'écarts

### Domaine SSE

- S'approprier le management de la sécurité sur sites, être le relais de l'équipe SSE,
- Adapter à l'intérieur de sa zone de travail toutes les mesures de sécurité en fonction de l'évolution du travail
- Selon les besoins, faire des demandes d'ouverture planchers, de permis de feu, etc.
- Retirer, selon les cas, les régimes de consignations,
- Vérifier les consignations avant de commencer toute intervention,
- Veiller au bon affichage sur le chantier,
- Contribuer à assurer la sécurité du chantier
- Veiller au respect du tri des déchets et au respect de l'environnement,
- Vérifier le respect du port des équipements de sécurité individuels (EPI),
- Vérifier la mise à disposition des équipements de sécurité collectifs (EPC),
- Proposer des solutions aux analyses d'accident ou « presque accident » et situations dangereuses Form 415,
- Animer les minutes techniques, communications sécurité, les PJB etc...
- Participer aux analyses d'accident / arbre des causes
- Participer à renseigner les fiches d'expositions

### Compétences

Savoir faire	Savoir être
- Connaissances des machines tournantes (paliers, vibration, lubrification, étanchéité, ...)	- Etre meneur d'homme
- Posséder des compétences techniques en mécanique, ou électricité et ou bobinage	- Etre rigoureux, organisé
- Bonne connaissance de la manutention (plans de levage)	- Avoir un bon relationnel pour gérer les situations difficiles
- Avoir une bonne capacité rédactionnelle	- Avoir le sens du contact, de la communication
- Savoir lire un schéma, un plan,	- Être autonome et avoir le sens de l'organisation
- Piloter des travaux en s'appuyant sur des procédures ou instructions	-
- Maîtriser la réglementation technique	-
- Relever, transmettre les écarts	-

### Approbation

**Remplacement** : En cas d'absence ou toute autre circonstance et pour une courte période,

- Le Responsable chantier mécanique peut remplacer le Responsable chantier bobinage
- Le chargé de travaux mécanique (le plus apte) peut remplacer le Responsable chantier mécanique

	Rédaction	Approbation	Acceptation de l'intéressé
<b>Nom, fonction</b>			
<b>Date</b>			
<b>Visa</b>			