



FICHE DE RENSEIGNEMENTS – DEFINITION DES BESOINS (à envoyer à l'adresse : info@sdservice.fr)

STE : _____ CONTACT ADMINISTRATIF : _____ N° TEL : _____ MAIL _____

RESPONSABLE TECHNIQUE : _____ N° TEL : _____ MAIL _____

1 – SECTEUR D'ACTIVITE :

Atelier ou Chantier

- Pétrochimie
- GAZ
- Alimentaire
- Pharmaceutique
- Nucléaire
- Structure métallique
- Autres: _____

2 – EXPERIENCE EN SOUDAGE DANS LE PROCEDE DEMANDE :

- DEBUTANT: N' A JAMAIS UTILISE LE PROCEDE
- INTERMEDIAIRE: UTILISE LE PROCEDE DE SOUDAGE REGULIEREMENT SANS EXIGENCE DE CONTROLE
- AVANCE: TRAVAIL SOUS DMOS
 - ⇒ COMMENTAIRES _____
 - ⇒ EXPERIENCE DANS AUTRE PROCEDE : _____

3 – LES PROCEDES DE SOUDAGE DEMANDES

- 111 – AEE – ARC ELECTRODE ENROBEE – BASIQUE RUTILE
- 131 – MIG – METAL INERT GAZ – ALUMINIUM
- 135 – MAG – METAL ACTIF GAZ – FIL PLEIN
- 136 – MAG – METAL ACTIF GAZ – FIL FOURRE
- 114 – INNERSHIELD
- 141 – TIG – TUNGSTEN INERT GAZ
- 311 – OXYACETYLENE
- 912 – BRASAGE
- PE (ASSEMBLAGE PAR ELECTROSOUDAGE/RACCORDS MECANIQUES) ATG B527.9
- PE (ASSEMBLAGE PAR SOUDAGE BOUT A BOUT) ATG B527.9
- OXYCOUPAGE

EXPERIENCE AUTRES PROCEDES:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

4 – LES MATERIAUX CONCERNES PAR LA DEMANDE :

- ACIER CARBONE TITANE CUIVRE
- ACIER INOXYDABLE NICKEL _____
- ALUMINIUM ==> NUANCE : _____

5 – LE TYPE D'ASSEMBLAGE :

- BOUT A BOUT ANGLE RECOUVREMENT
- AVEC SUPPORT ENVERS OU CERAMIQUE
- SOUS PROTECTION GAZEUSE
- ENSEMBLE MECANO-SOUDE SOUMIS A REGLEMENTATION CODAP, ASME, RCCM.....

6 – LES POSITIONS DE SOUDAGE :

- A PLAT AU PLAFOND VERTICALE DESCENDANTE HJ045°
- CORNICHE VERTICALE MONTANTE HLO45°

7 – LES SUPPORTS :

- TOLE TUBE

8 – QUELLES SONT LES EPAISSEURS SOUDEES EN ENTREPRISE ?

- 0,5mm à 3 mm: précisez _____
- 3 mm à 24mm: précisez _____
- > à 24 mm: précisez _____
- MICRO SOUDAGE (0.05 -> 0.5MM)

9 – QUELS SONT LES DIAMETRES SOUES EN ENTREPRISE ?

- < 25 mm: précisez _____
- > à 25 mm: précisez _____

10 – VALIDATION DE LA FORMATION :

QUALIFICATION DE SOUDEUR : OUI NON

- Si OUI, SELON QUELLE NORME : NF EN ISO 9606-1 (ANCIENNEMENT EN 287-1)
- NF EN ISO 9606-2 (ALUMINIUM)
 - ATG B540-9 (GAZ) _____

Si NORME NF EN ISO 9606-1, MODE DE RECONDUCTION : §9.3 A §9.3 B §9.3 C

A DEFAUT, LES QUALIFICATIONS SERONT RECONDUITES SELON LE §9.3 A

A DEFAUT, LES QUALIFICATIONS SERONT PASSES SELON LES GROUPES DE MATERIAUX D'APPORT SUIVANTS : **FM1 (ACIER FAIBLEMENT ALLIE ET ALLIE LEGER) FM5 (ACIER INOXYDABLE), SI BESOIN DE METAL D'APPORT SPECIFIQUE NOUS LE PRECISER :** _____

COMPLEMENTS D'INFORMATIONS :

Période souhaitée : _____

Nombre de stagiaires concernés : _____

Demande client : ENTREPRISE PARTICULIER

Si particulier : SALARIE DEMANDEUR D'EMPLOI

SITE ENTREPRISE - LIEU DE PRESTATION: _____

CENTRE DE FORMATION

Prise en charge formation:

- TOURS (37)
- BORDEAUX (33)
- VIERZON (18)

CPF ENTREPRISE AUTRE: _____

AUTRES INFORMATIONS: _____