

## Public e

Soudeur

Avoir de solide

## Les obje

Rendre le stag  
des charges.

## Les mét

Générateur de

L'AFPI acm Fo  
professionnel s  
pédagogiques

## Program

Etude somma

- Les gér
- Les cof
- Les ton
- Les élé
- Les ga
- L'équip
- Les mé
- La séc

Etude des par

- Les rég
- Le choi
- Le choi
- Le déb
- Le dian

Etude des ma

- Les aciers inoxydables.

## Des cookies, mais à votre façon 🍪

Nous utilisons des cookies pour améliorer votre expérience, mesurer l'audience et vous proposer des contenus plus pertinents.

Vous pouvez **tout accepter** pour une navigation optimale, ou **refuser les cookies non essentiels** et personnaliser vos choix à tout moment depuis les paramètres.

### En savoir plus sur les cookies

### Politique de confidentialité de Google ↗

#### Montrer les détails

**Tout refuser**

**Tout accepter**

Strictement  
nécessaire



Fonctionnel



Statistique



Publicitaire



Powered by:  
**Cookie Information**

## Pratique du procédé sur aciers inoxydables

- Exercices de soudage sur tubes de différents diamètres : Qualité industrielle et alimentaire
- Types d'assemblages suivant NF EN ISO 9606-1
- FW en angle
- BW bout à bout
- Positions de soudage suivant NF EN ISO 9606-1
- PA à plat