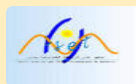




en collaboration avec:



PROGRAMME

Thèmes

- Soudure LASER.
- Étude de soudage des tôles minces.
- Les procédés de soudage: tendance et évolution.
- Soudage des aciers INOX, fontes et aluminiums.
- Soudage au PLASMA.
- Soudage de carrosseries automobiles.
- Soudage sous marin.
- La certification dans les entreprises de construction mécano-soudée selon la norme ISO 3831.
- Contrôle avancée de soudure.
- Sécurité en soudage.

Travaux pratiques

- les simulateurs de soudage.
- Le soudage MIG-MAG INVERTER DUAL PULSE avec le poste modèle TM415 EVO

Foire - Excursions

CONTACT:

Houcine FEIDI, Mobile:(216) 98.660.433
Tél: +216 75 290 053 / 75 290 651
Fax: (216) 75.290.041
EMAIL: iset.sai15@yahoo.fr

COMITÉ D'HONNEUR

M. Adel BOURASS	Directeur des ISETs
M. Abdessalem BISSA	Directeur de l'ISET de Gabes
M. Med Ferid HERELLI	Membre du comité: ICNDT, ancien PDG de CETIME
M. Nouri CHAWECH	Ancien PDG de CNCFT- ACMG – CETIME
M. Zaher KHANTOUCH	Directeur de l'ISET de Tozeur
M. Houcine TOMBARI	Directeur de l'ISET de Kébili
M. Omran BENNOUR	Directeur de l'ISET de Mednine
M. Anis ELASSES	Directeur de l'ISET de Jerba
M. Sofien MAHMOUDI	Directeur de l'ISET de Gafsa
M. Ahmed ELGUEMRI	Directeur de l'ISET de Tataouine

COMITÉ D'ORGANISATION

Houcine FEIDI	Président
Rami BELGHITH	Membre
Lachhel BELHASSEN	Membre
Lotfi BEN SAID	Membre
Kamel BOUSNINA	Membre
Hassen CHEFFI	Membre
Mokhtar CHNIB	Membre
Othman JEDDI	Membre
Abdennafaâ KHRIJI	Membre
Abdelkader MIZOURI	Membre
Wahid TARHOUNI	Membre
Sofien TOUMI	Membre
Abdelkader BAHRI	Membre

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Moncef LEHBEIB	Professeur technologue
Taher KHIR	Maître de conférence
Mohamed GUIDARA	Maître de conférence
Mohsen THABET	Technologue
Mokhtar CHNIB	Technologue
Houcine FEIDI	Technologue

avec la participation de:



ISET Gabès, route de Médenine 6011 Gabès
Tél: +216 75 290 053 / 75 290 651
Fax: +216 75 290 041

SITE WEB:
(inscription)

www.uv-tech.tn/sai15

FRAIS D'INSCRIPTION:

- o Industriels: 490^D
- o Universitaires : 350^D
- o Etudiants: 200^D

et la sponsorship de:

