



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية
الأرضية التكنولوجية للأنظمة الميكانيكية وروبوتيك التدخل والخدمات



Programme des Portes Ouvertes

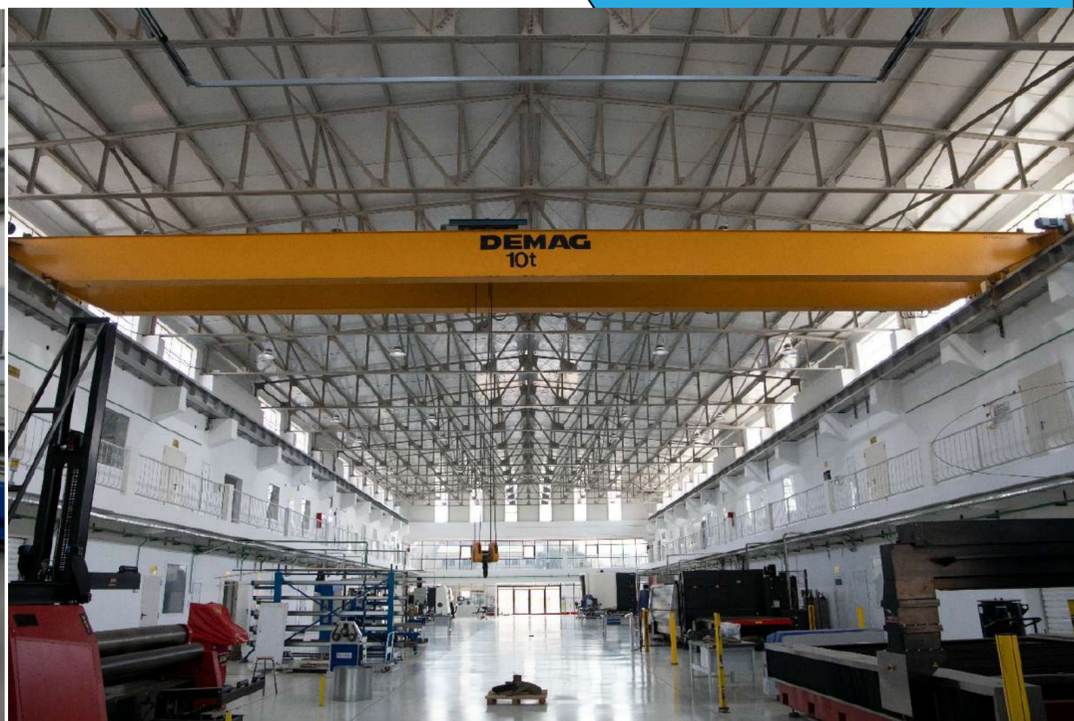


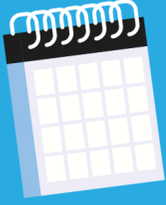
**Les 10-11-12
décembre 2024**

**Venez découvrir
nos machines
et notre
savoir-faire**



Oran





10 décembre 2024

Matin

08h30- 09h30

- Accueil des industriels et des visiteurs

09h30

- Ouvertures des portes ouvertes par le Directeur du CRTI Pr. Riad BADJI.

09h45-10h00

- Présentation de la plateforme technologique et ses services offerts au profit de l'industrie par Dr. Kadda Boumediene Directeur de la plateforme SMRIS.

10h00-10h30

- Conférence intitulée : « Comment adapter les compétences scientifiques au besoin de l'entreprise ». Présenté par Pr. Hafid AOURAG.

10h30-12h00

- Visite guidée de la Plateforme.

Après-midi

13h30-16h30

- Visite des ateliers et démonstrations sur machines.
- Atelier d'échange avec les industriels.





11 décembre 2024

Matin

09h00- 09h20

- Présentation intitulée : « Le contrôle qualité des produits industriels » par Dr.DRAI Redouane Président du conseil scientifique.

09h20- 09h40

- Présentation intitulée : « Développement et évolutions technologiques de la découpe CNC ».

09h40-10h00

- Présentation intitulée : « Usinage numérique DMG MORI ».

10h00-12h30

Démonstrations techniques approfondies
Focus sur des cas concrets liés aux industries présentes :

- Réalisation d'une pièce complexe pour le secteur automobile ou aéronautique.
- Étude de processus complet : découpe, pliage, contrôle qualité.

Après-midi

14h30-16h30

Ateliers thématiques interactifs

Discussions en petits groupes avec les ingénieurs SMRIS :

- Adaptation des services SMRIS aux besoins locaux.
- Proposition de solutions spécifiques pour les industries participantes.



11 décembre 2024

Formations offertes gratuitement proposées par la plateforme SMRIS à ses partenaires.

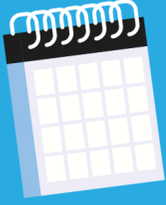
	Groupe 01	Groupe 02
10h00-12h00	Formation sur la découpe laser et le pliage des tôles	Formation sur l'impression 3D
13h30-15h30	Formation sur l'impression 3D	Formation sur la découpe laser et le pliage des tôles



• **Application sur les machines :**

	Groupe 01	Groupe 02
15h30-16h00	Découpe Laser et Presse plieuse	Application sur l'impression 3D
16h00-16h30	Application sur l'impression 3D	Découpe Laser et Presse plieuse





12 décembre 2024

Matin

09h00- 10h30

Ateliers pratiques supervisés

Les participants pourront manipuler les machines sous supervision

- Réalisation d'une pièce.
- Contrôle qualité via métrologie 3D.

10h30 - 12h00

Discussions en tables rondes

Thèmes :

- Prestations de services proposées par SMRIS.
- Solutions offertes par les fournisseurs.
- Opportunités de collaboration et d'innovation.

Après-midi

13h30-15h30

Clôture officielle

- Mot de remerciement par le Directeur de la plate-forme SMRIS.
- Remise des attestations.

