

DÉVELOPPER SES ACTIVITÉS EN RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE

- Dans le cadre de son projet de réorganisation, Sandvik envisage de se désengager d'un site de production et d'un centre d'ingénierie de recherche à Fondettes.
- Dans ce contexte, le groupe recherche des entreprises intéressées pour **reprendre tout ou partie de ces deux sites afin d'y développer un projet industriel et créer des emplois.**

1. LE SITE DE PRODUCTION

Une entreprise intéressée par le site de production bénéficierait des atouts suivants :

a. Des équipes compétentes et qualifiées

- Le repreneur pourra recruter tout ou partie d'un personnel évoluant dans un environnement de travail exigeant :

OPÉRATIONS DE PRODUCTION :

Les équipes réalisent des opérations de :

- Pressage
- Frittage
- Contrôle brut / laboratoire
- Surfaçage
- Affûtage manuel
- Usinage périphérique et profil
- Traitement d'arêtes
- Revêtement en PVD et en CVD

COMPÉTENCES :

- Qualité ISO
- Hygiène, Sécurité et Environnement
- Qualité produit
- Achats
- Contrôle de gestion et Informatique
- Maintenance
- Logistique
- Méthodes
- Traçabilité et expédition des pièces (marquage / emballage / étiquetage)

b. Des locaux industriels prêts à l'emploi

- 3 bâtiments modernes représentant un total **10 000 m²** facilement ré-aménageables, implantés sur un terrain de 14 hectares :

VUE AÉRIENNE DU SITE DE PRODUCTION



2. LE CENTRE D'INGÉNIERIE ET DE RECHERCHE

Une entreprise intéressée par le centre d'ingénierie et de recherche bénéficierait des atouts suivants :

a. Une organisation spécialisée dans la conception et la modélisation

- Les équipes du centre d'ingénierie disposent de savoir-faire dans les métiers de la conception assistée par ordinateur (CAO). évoluent dans un environnement de travail international et utilise l'anglais quasi-quotidiennement.

COMPÉTENCES DISPONIBLES :

- Calcul/modélisation par éléments finis (dimensionnement de structures mécaniques)
 - Développement de nouvelles solutions (outils/plaquettes) en fonction d'un Cahier des Charges de Conception
 - Identification de besoins clients
 - Etude technique de projet
 - Compétence de Chef de projet
 - Modélisation en 2D et 3D
 - Automatisation de la conception (Tailor Made, customisation)
 - Connaissance de systèmes PLM (Product Life Management)
 - Préparation et présentation de dossiers d'offres techniques
- Les équipes ont également des compétences dans la fabrication de prototypes le pilotage de machines à Commande Numérique et l'analyse de performance d'outils.

b. Un possible partenariat avec l'université de Tours

- Sandvik est partenaire de l'Université de Tours et de Tours Métropole au sein du CEROC (Centre d'Etudes et de Recherches sur les Outils Coupants) dont les activités sont réalisées dans un bâtiment adjacent à celui de la R&D.
- Ce partenariat pourrait se poursuivre et se renforcer avec l'arrivée d'autres acteurs industriels.

c. Des bureaux situés dans un bâtiment moderne

- 672 m² de bureaux facilement ré-aménageables en fonction de l'activité (cloisons amovibles)

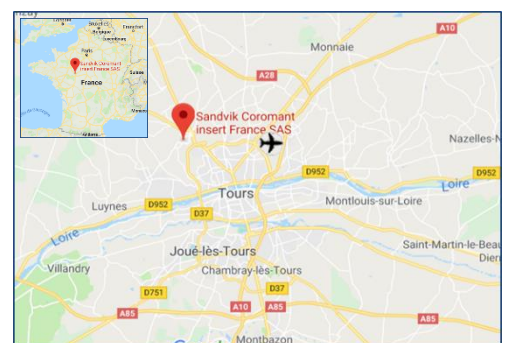
Les locaux R&D, le parking dédié
(35 places)



et le **bâtiment du CEROC**

3. UN ÉCOSYSTÈME RÉGIONAL ATTRACTIF

- Les sites sont implantés à proximité de Tours dans la région Centre-Val de Loire, reconnue pour les filières de la mécanique de précision, l'aéronautique, l'automobile, la transformation des polymères et la chimie fine.
- L'Université de Tours apporte un dynamisme dans le domaine de la recherche et l'étude des matériaux (métallurgie, polymères).
- Les sites sont par ailleurs bien desservi avec un accès immédiat au nœud autoroutier A10, A85 ainsi qu'à deux gares TGV et un aéroport.



Si vous souhaitez recevoir de plus amples informations, merci de contacter :

Raphaël Ye / Adrien Voillemot / Louise Guéguen

Tel : 01 46 99 92 20 – Fax : 01 46 99 05 02

rye@oneida-associes.com / avoillemot@oneida-associes.com / lguéguen@oneida-associes.com

ONEIDA
ASSOCIES