

**Description :**

LEON © est une solution innovante de gestion de ligne de production développée par l'équipe dynamique constituée de Sidonie Moly et Arnaud Rastetter, étudiants en troisième année de génie mécanique à l'INSA de Strasbourg en 2023-2024. Conçu pour répondre aux besoins spécifiques de l'industrie manufacturière, notre logiciel offre une suite complète d'outils pour optimiser et superviser le processus de production.

**Fonctionnalités clés :**

- Possibilité de gérer plusieurs ateliers à différents lieux dans une même entreprise
- Suivi en temps réel : Obtenez une visibilité de l'ensemble des opérateurs, des machines, ainsi que des divers produits de l'entreprise.
- Planification intelligente : Optimisez l'allocation des ressources pour une production efficace.
- Gestion des stocks : Contrôlez les niveaux de stock de votre matière première et anticipez les besoins en matériaux.
- Interface intuitive : Notre interface conviviale facilite la prise en main, même pour les utilisateurs novices.

**Compatibilité :**

LEON © est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows et s'exécute via l'environnement de développement intégré Netbeans.

**Performance :**

Notre logiciel est conçu pour offrir des performances optimales, même sur des infrastructures matérielles standard. Il est rapide, léger et stocké sur un serveur de données.

**Tarification :**

LEON © propose un modèle de tarification flexible avec des options adaptées aux petites et grandes entreprises. Nous offrons également une version d'essai gratuite pour que vous puissiez découvrir tous les avantages du logiciel.

**Exigences système :**

- Système d'exploitation : Windows 10,11

**Langues prises en charge :**

LEON © est disponible uniquement en français.

**Contact :**

Pour plus d'informations, contactez notre équipe de support à [support@leon.fr](mailto:support@leon.fr) ou visitez notre site web : [www.gestionligneprodleon.fr](http://www.gestionligneprodleon.fr)