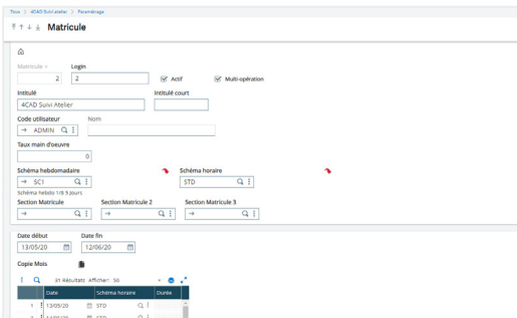


## Suivi atelier

4CAD Group, expert des systèmes d'information pour les entreprises industrielles, a développé un module de pointage et de déclaration de production en lien avec Sage X3. Cette application repose sur la technologie des webservices Sage X3 pour la liaison et d'une application Web pour l'acquisition des données.

**OBJECTIFS : Fiabiliser les temps, éviter les ressaisies et analyser les dérives.**

### Déclarez vos temps de présence et vos temps sur OF avec Sage X3



#### Gestion de profils horaires pour chaque salarié

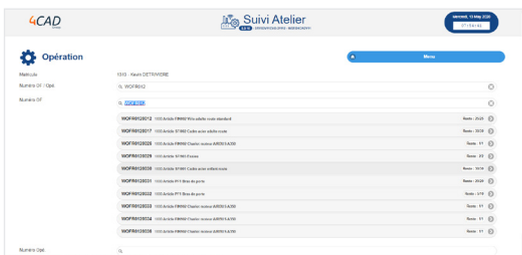
Les schémas horaires permettent de définir les horaires théoriques d'entrée/sortie du salarié et ce pour chaque journée.

A ces horaires théoriques, des temps de neutralisation paramétrables sont prévus afin de répondre aux règles de gestion de chaque société.



#### Déclaration des entrées/sorties des salariés

Chaque salarié entrant ou sortant de la société pourra flasher un code barre correspondant à son matricule afin de déclarer son départ ou son arrivée.

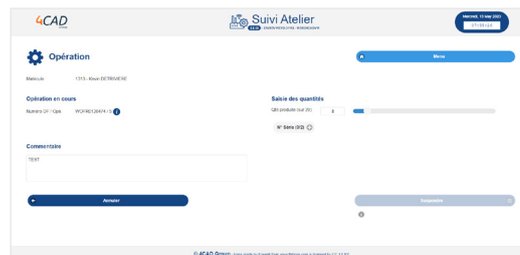


#### Déclaration de temps sur OF

Le début d'une opération est déterminé par la saisie ou le flash du code matricule de l'opérateur, la saisie ou le flash du code barre de l'ordre de fabrication ainsi que de l'opération de gamme.

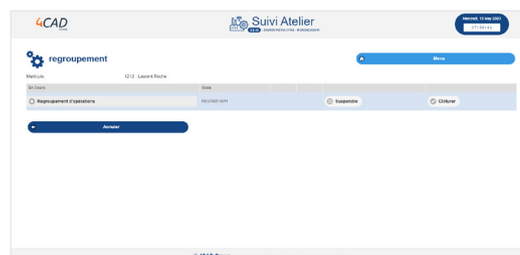
## Déclaration de temps sur OF

Une fois l'opération réalisée, l'opérateur revient sur le module afin de déclarer sa fin de production. En flashant son matricule, l'opération en cours est directement affichée, il ne reste plus qu'à déclarer la quantité produite.



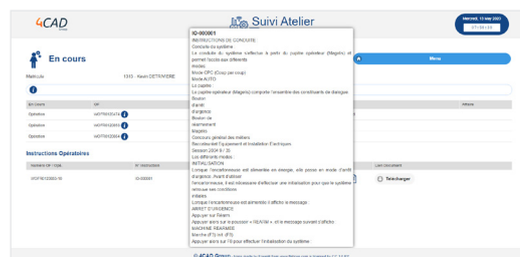
## Regroupement des opérations

Dans de nombreuses activités, il est possible qu'un opérateur réalise plusieurs opérations en simultanée. La fonction de regroupement permet de créer un rassemblement d'opérations à réaliser par un opérateur en parallèle. Lors de la déclaration de fin du regroupement, le temps passé sera proratisé sur chaque opération afin d'avoir un coût de revient reflétant la réalité.



## Déclaration des consommations

Le module atelier permet la déclaration des consommations en atelier en respectant les règles d'allocation si elles sont définies. Si les articles sont gérés par numéro de lot ou numéro de série, l'interface utilisateur ne met à disposition que ce qui est en stock afin de simplifier la saisie pour l'opérateur.



## AVANTAGES

- » Pas de ressaisie de l'information entre l'atelier et l'ERP.
- » Acquisition des temps par début/fin d'opération.
- » Déclaration des consommations en lien avec les quantités produites.
- » Enregistrement des présences des salariés.

## BÉNÉFICES

- » Gain de temps et suppression des erreurs de saisie.
- » Facilité d'utilisation, prise en main aisée.
- » Outils de contrôle de gestion fiabilisés.
- » Suivi de la production en temps réels.