

Méthodes Industrielles

Adimer

16 rue du 8 MAI 1945

**54410 LANEUVEVILLE
-DEVANT-NANCY**

TEL +33(0)674 348333
info2 @ adimer.com

Les gammes

- de fabrication
- de réglage
- de contrôle

Les modes opératoires

- en usinage
- en assemblage
- en emballage

Les temps

- prévus
- passés

Les postes de travail

- organisation
- aménagement
- formation du personnel

Les outillages

- standards
- spécifiques
- machines spéciales

méthodes - organisation - gammes - temps - modes opératoires - postes de travail - améliorations de productivité - planning - fiabilisation

DOMAINES de COMPETENCES

Construction mécanique
Contrôles non destructifs
Dessin industriel
Electronique de puissance
Fabrication grande série
Gestion de production
Informatique
Méthodes
Organisation du travail
Prototypage
Vision industrielle

EXEMPLES de REALISATIONS

Etablissement des gammes.
Conception de postes de travail.
Création outillages, machines spéciales, moyens de controle.
Rédaction des modes opératoires.
Détermination des temps.

Elaboration de planning de fabrication, d'études, de maintenance.
Ordonnancement d'atelier.

Amélioration de la productivité.
Suivi des temps passés.

Diagnostic sur process industriels.
Fiabilisation de ligne de production, de machines, de process.
Conseil en organisation du travail, en choix des procédés, en gestion de production.

Formation à l'organisation du travail.



Expérience:

en aéronautique
en électricité
en électromécanique
en électronique
en mécanique

accumulateurs
bobinages
chargeurs de batteries
circuits imprimés
dessin CAO
connecteurs
commutateurs
relais
transformateurs

Prestations

Actions suivies à temps partiel.

Actions ponctuelles.

Chef de projet: études mécaniques et électroniques, organisation de la fabrication, amélioration de la productivité et de la fiabilité, qualité, formation.

Applications et **Développements Industriels** en **Mécanique, Electronique et Robotique.**
- VISION INDUSTRIELLE - - ETUDES ELECTRONIQUES -

CBG0203n