

SYNERGIE

école - entreprise - prévention



maintenance
des installations et équipements

La promotion de Synergie maintenance

Jean-Jacques LEGUAY

Président de l'UIMM Alsace

PDG de Stein Énergie

SYNERGIE MAINTENANCE

U.I.M.M. ALSACE/ U.I.M.M. MOSELLE

31 mars 2009

Les métiers de la Maintenance en Alsace

Les métiers de la maintenance

23 500 personnes en Alsace (3% des emplois)
+ 3 000 frontaliers

900 ingénieurs et cadres techniques (3%)
10 600 techniciens (40%)
14 900 ouvriers (47%)
(frontaliers compris)

2% de femmes

(INSEE, au recensement 1999, Région Alsace et OREF Alsace)

Les métiers de la Maintenance en Lorraine

Les métiers de la maintenance

31 800 personnes en Lorraine (3,5% des emplois)
dont 2500 frontaliers

1 100 ingénieurs et cadres techniques (3,5%)
18 900 techniciens (59%)
11 800 ouvriers (37,5%)
(frontaliers compris)

dont 2,2 % de femmes

(INSEE, au recensement 1999, Région Lorraine et OREF Lorraine)

Maintenance et secteur d'activités

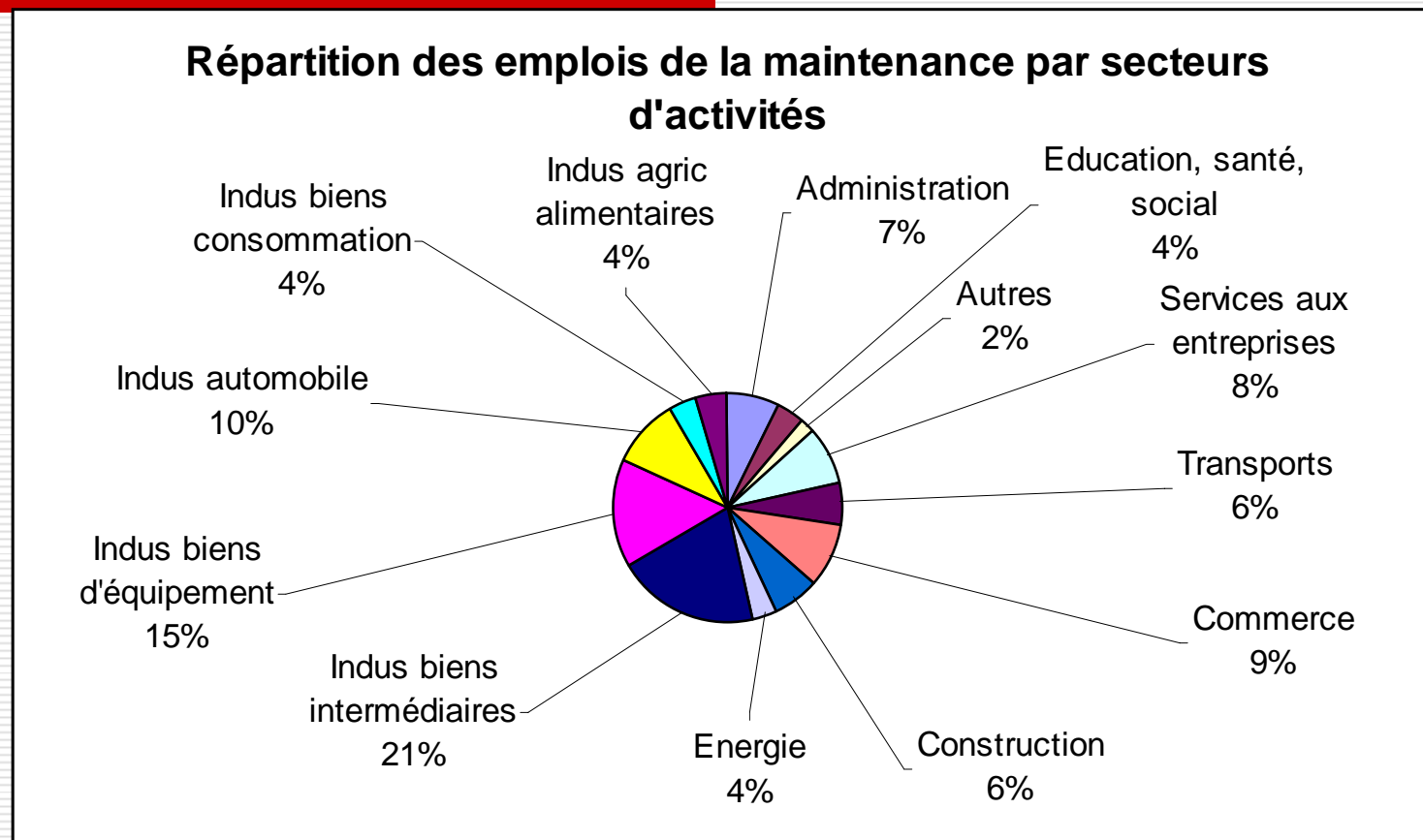
La Maintenance concerne la plupart des secteurs d'activités

Industrie :
57 %

Services :
28 %

Commerce
:
9 %

Constructio
n
6 %



Source : Insee 2004 - L'évolution des métiers en Alsace - Recensements de la population
Région Alsace et OREF Alsace



Les besoins de recrutement

Les besoins de recrutement 2005 - 2015

Si les prévisions nationales (DARES) se vérifient,
Compte tenu :

- des effectifs en emploi
- de l'évolution des emplois salariés entre 1999 et 2005
- des départs en retraite
- de l'évolution prévue du nombre d'emplois dans la maintenance pour un taux moyen de croissance du PIB de 2% par an

On peut estimer que les besoins annuels en recrutement se situeraient autour de :

- 200 à 300 techniciens de la maintenance et de l'organisation
- 300 ouvriers très qualifiés

-Au total, 500 à 600 entrées pour 600 à 700 départs par an en moyenne

(Source: Région Alsace et OREF Alsace)

La formation initiale

1. Une priorité pour l'U.I.M.M
2. L'implication de l'U.I.M.M.
dans la formation initiale
le réseau des CFAI.



Maintenance: le CFAI Alsace

1. Les filières de la maintenance

BAC PRO MEI (Maintenance des Equipements Industriels)

BTS MI (Maintenance Industrielle)

BAC PRO EEEEC (Electrotechnique, Énergie et Équipement Communicants)

BTS Electrotechnique



Maintenance: le CFAI Alsace

2. Les effectifs apprentis de la filières

EFFECTIFS CFAI ALSACE

Filière MAINTENANCE

AU 31/12/2008

BAC PRO MEI	151
BTS MI	169
INGENIEUR SYSTEME DE PRODUCTION	Ouverture rentrée 2009
BAC PRO ELEEC	185
BTS ELECTROTECHNIQUE	105

Maintenance : le CFAI Moselle

1. Les filières de la maintenance

BEP MEI (Maintenance des Equipements Industriels)

BAC MEI (Maintenance des Equipements Industriels)

BTS MI (Maintenance Industrielle)

BEP ME (Métiers de l'électrotechnique)

BAC PRO ELEEC (Electrotechnique, Énergie et Équipements Communicants)

BTS Electrotechnique

INGÉNIEURS Mécanique et Production (Spécialité maintenance)



Maintenance: le CFAI Moselle

2. Les effectifs apprentis de la filières : 339

EFFECTIFS CFAI Moselle

Filière MAINTENANCE AU 31/12/2008

BEP MEI	13
BAC MEI	69
BTS MI	66
INGÉNIEURS mécanique et production/généraliste)	45+11
BEP ME	28
BAC PRO ELEEC	64
BTS ELECTROTECHNIQUE	43

Prévention et Santé au Travail

La branche mobilisée :

Accord du 26/02/2003

sur interventions en entreprise.

Conventions d'objectifs maintenance

Développement de la formation à la sécurité du personnel : cette formation comprendra une présentation de l'ensemble des sources de risque de l'entreprise (produits utilisés, procédés, ...) ainsi que les moyens mis en place pour s'en prémunir.

Synergie Maintenance: une démarche partenariale

- ❑ Les liens privilégiés UIMM / Éducation Nationale
 - ❑ Le Contrat d'Objectif Territorial UIMM Alsace/ État/ Région
 - ❑ La CRAMAM: Action, CTR 1 et 4
-

L'engagement de la Métallurgie

- La communication
 - L'implication des CFAI
-