

# COMMUNAUTÉ FRANÇAISE DE BELGIQUE

HAUTE ECOLE PROVINCIALE de CHARLEROI - UNIVERSITE du TRAVAIL  
Officielle subventionnée par la Communauté française  
Boulevard Roullier, 1 - 6000 Charleroi

ENSEIGNEMENT SUPERIEUR TECHNIQUE DE PLEIN EXERCICE ET DE TYPE LONG  
ET DE NIVEAU UNIVERSITAIRE  
SECTION ELECTROMECANIQUE



DEPARTEMENT TECHNIQUE  
Rue Paul Pastur, 2 - 7500 Tournai

Nous, Membres du Jury chargé de procéder à l'épreuve finale des études d'**ingénieur industriel en électromécanique**,

Attendu que **COUSSEMENT Jérémie, F.J-P,G**, né à MOUSCRON, le 3 décembre 1973 réunit les conditions légales requises ;

est titulaire du diplôme de **CANDIDAT INGENIEUR INDUSTRIEL** ;

Attendu que le programme comporte les matières obligatoires suivantes réparties sur deux années d'études : Sciences humaines et gestion sociale de l'entreprise, Gestion économique et financière de l'entreprise, Aspects écologiques des techniques de production, Informatique, Electrotechnique et électronique appliquée (Machines électriques, Electronique générale et appliquée, Applications de l'électricité), Mécanique et thermodynamique appliquées (Mécanique et thermique appliquées, Thermodynamique appliquée, Transport et manutention), Résistance des matériaux et constructions industrielles (Résistance des matériaux, Construction des organes de machines), Automatique, Techniques d'exécution et de transformation (Connaissance et essais des matériaux, Métrologie), Techniques de mesures (Electrométrie), Projets, Bureau d'études, Séminaires, Travail de fin d'études ;

Attendu que l'impétrant a en outre suivi les cours à option ci-après : Organisation des ateliers, Soudure, Théorie des circuits, Mathématiques appliquées, Acquisition et traitement des données, Logique programmée, Réseaux informatisés et systèmes décentralisés, Electronique opérationnelle, Electronique de puissance, Langue anglaise, Langue allemande ;

Attendu qu'il a effectué les stages légalement requis ;

Attendu qu'il a présenté un mémoire sur : *Etude de l'amélioration d'une raboteuse métallique* ;

Attendu qu'il a subi l'épreuve avec distinction ;

Conférons à **COUSSEMENT Jérémie, F.J-P,G** le grade d'**ingénieur industriel en électromécanique**.

En foi de quoi, nous lui avons délivré le présent diplôme, attestant en même temps que les prescriptions légales, décrétale et réglementaires relatives à l'organisation de l'enseignement susdit et à la durée des études ont été observées.

Les Membres du Jury,  
*Jérémie COUSSEMENT* *Yves Boulleau* *Alain Lefèvre* *André Cheron*  
*Philippe Hervé* *Jean-Pierre Hervé* *Georges Hervé* *Pauline Hervé*  
*Marie-Joséphine Hervé* *Joseph Hervé* *Yves Hervé* *André Hervé*  
*Yves Hervé* *Joseph Hervé* *Yves Hervé* *André Hervé*  
*Yves Hervé* *Joseph Hervé* *Yves Hervé* *André Hervé*

Le Titulaire,

AU NOM DU GOUVERNEMENT DE LA COMMUNAUTÉ FRANÇAISE DE BELGIQUE:  
Le Directeur général de l'Enseignement supérieur  
et de la Recherche scientifique,

Fait à Tournai, le 27 juin 1997.

*André Cheron*  
André Cheron,  
DÉPARTEMENT TECHNIQUE  
Rue Paul Pastur, 2 - 7500 Tournai

DIRECTEUR GENERAL ADJOINT