

**Ministère de l'Éducation Nationale**  
**Direction de l'Enseignement Scolaire**

# STRUCTURES MÉTALLIQUES

**Le pliage des tôles - Avril 2006**



## Avant propos

Les évolutions des technologies, des contenus de formation et des pratiques pédagogiques nécessitent une adaptation constante des connaissances des enseignants.

La formation continue des professeurs qui en découle est organisée essentiellement autour des services académiques de formation des personnels.

Le réseau national de ressources STRUCTURES MÉTALLIQUES, sous l'autorité de la Direction de l'Enseignement Scolaire et de l'Inspection Générale développe une politique de ressources pour la formation continue des enseignants.

Au travers des différents dossiers et fascicules élaborés par des professeurs du «terrain», le réseau permet de soutenir et d'accompagner cette formation, c'est-à-dire :

- q favoriser l'auto-formation des enseignants, à leur rythme, selon leurs besoins et sur leur lieu de travail ,
- q proposer des réponses aux besoins et aux problèmes posés,
- q apporter des informations aux corps d'inspection qui sont les relais avec le « terrain »,
- q élaborer des supports de formation pouvant être utilisés par les Inspecteurs et les services académiques de formation.

C'est dans cette optique que vous sont proposés les dossiers ressources STRUCTURES MÉTALLIQUES.

Ce dossier a été élaboré par :

Pierre Alain TOULLEC, professeur au Lycée Alexis de TOCQUEVILLE Cherbourg

Coordination du réseau de ressources SM  
Jean Claude TÊTOT  
Professeur à l' IUFM de Créteil - CST de St Denis



**Réseau National de Ressources Structures Métalliques**  
IUFM – CST - Place du 8 Mai 45 - BP 85 - 93203 St Denis  
Téléphone 01.45.71.87.00

Mél : [Jean-claude.tetot@creteil.iufm.fr](mailto:Jean-claude.tetot@creteil.iufm.fr) - site web : <http://cnrsm.creteil.iufm.fr/>