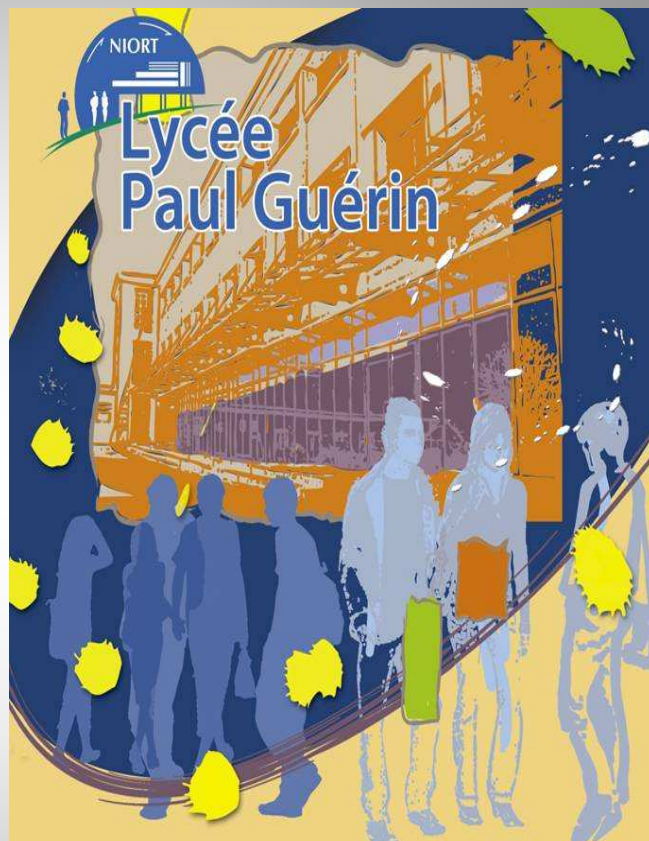


**Journée
Portes ouvertes
12 mars 2011**



19, rue des Fiefs - BP 92- 79004 NIORT cedex
☎ : 05 49 34 22 22 – 📠 : 05 49 24 89 97 – ✉ : ce.0790024X@ac-poitiers.fr

Bac « STI DD »

S ➡ Sciences et
T ➡ Technique de
I ➡ l'Industrie et du
DD ➡ Développement Durable

Finalités

Favoriser les poursuites d'études



Renforcer l'enseignement général et les collaborations avec les sciences.

Repousser les choix d'orientation «métier» après la terminale

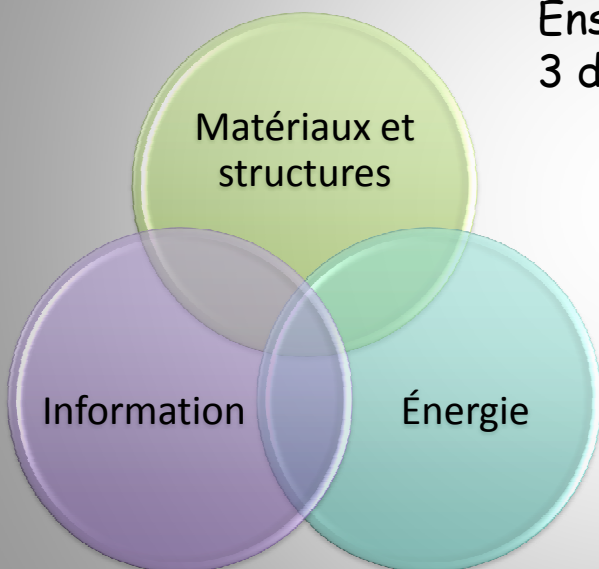
Abandonner toute approche de professionnalisation au profit d'une approche technologique globale.



Clarifier sa position vis-à-vis de la voie professionnelle

Stratégie générale

Favoriser une pédagogie inductive fondée sur l'action et le projet technologique.



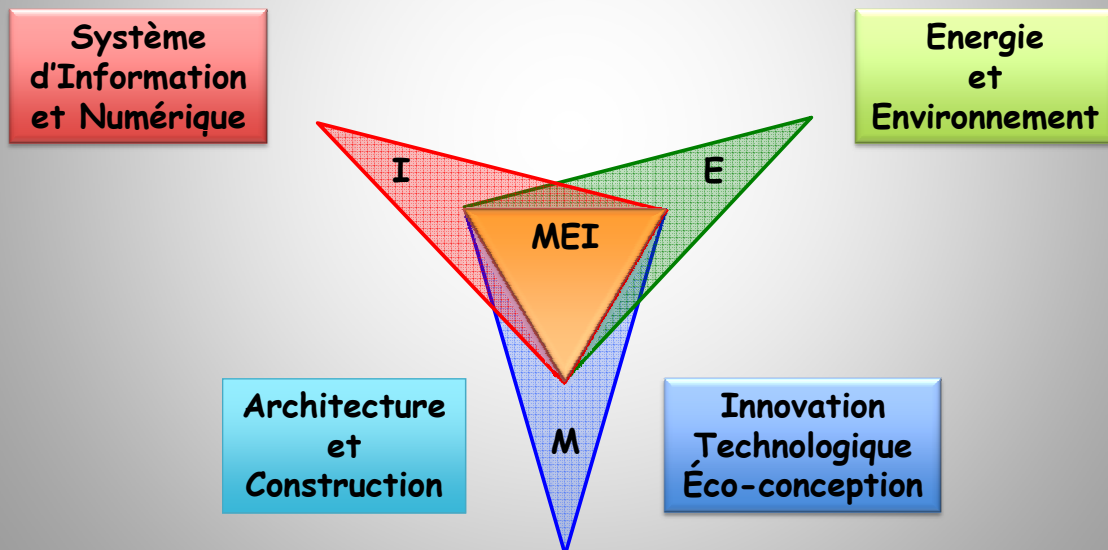
Enseignement équilibré selon les 3 domaines technologiques :

- **Matériaux et Structures,**
- **Energie**
- **Information.**

L'approche MEI caractérise la technologie industrielle actuelle dans tous les domaines techniques.

La structure de formation

1 baccalauréat STI DD décliné en 4 spécialités



Principes: Enseignements Technologiques

Un enseignement transversal dans un espace d'étude de systèmes représentatifs de tous les domaines techniques.

Un enseignement de spécialité, se déroulant sur un espace de « prototypage-maquettage et projet » spécifique à chaque spécialité.

1 Bac STIDD – 4 spécialités

**Système
d'Information
et Numérique**

S.I.N.

**Energie et
Environnement**

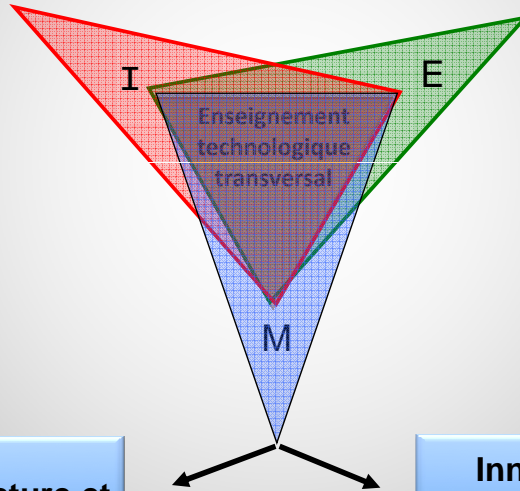
E.E.

**Enseignement
transversal**

**Première : 8 h
Terminale : 6 h**

**Enseignements
de spécialité**

**Première : 5 h
Terminale : 9 h**



**Architecture et
Construction**

A.&C.

**Innovation
Technologique
Éco Conception**

I.T.E.C.