

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### 1<sup>ère</sup> session du baccalauréat technologique STI2D

#### Rectorat

#### Cabinet du recteur

#### Contact Presse

#### Maud Pestel

Chargée de communication et  
des relations presse

T : 02 38 79 45 96  
P : 06 42 71 75 05

communication  
@ac-orleans-tours.fr

21 rue Saint-Étienne  
45043 Orléans Cedex 1

En déplacement dans le Cher, mardi 16 octobre, **Marie Reynier**, accompagnée de **Dominique Taraud**, inspecteur général de STI, s'est rendue au lycée des métiers **Pierre-Emile Martin à Bourges**, afin d'échanger avec les professeurs préparant les élèves aux nouvelles épreuves du **baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)**.

Mise en place à la rentrée 2011, la série STI2D verra cette année sa première session de baccalauréat rénovée (en juin 2013).

Trois épreuves principales composeront ce nouveau bac :

- une épreuve écrite portant sur l'enseignement technologique transversal (coefficient 8)
- une épreuve orale portant sur le projet certificatif de spécialité (coefficient 12)
- une épreuve de technologie en langue vivante étrangère

Le recteur a tenu à faire le point avec l'inspection générale en présence des enseignants de la spécialité préoccupés de faire réussir leurs élèves sur cette voie rénovée. Les enseignants attendaient de nouveaux exemples de « sujet type », qui sont sur le point d'être distribués. De même, les attendus qui concernent l'épreuve écrite, seront précisés par l'inspection générale.

La voie technologique est aussi ambitieuse que la voie générale, elle privilégie une approche inductive en s'appuyant sur des supports pluri-techniques innovants. Le recteur demande à l'inspection générale un accompagnement pour affirmer cette pédagogie et encourager le corps professoral à un moment où ils font un effort considérable allant jusqu'à l'élargissement de leurs champs de compétence. Le besoin en formation exprimé par les personnels reste important, l'académie s'est engagée à tenir cette formation sur au moins trois années.

La **série STI2D** compte quatre spécialités, correspondant aux grands secteurs d'activités de créations de produits et de production d'énergies :

- innovation technologique et éco-conception (ITEC)
- systèmes d'information et numérique (SIN)
- énergies et environnement (EE)
- architecture et construction (AC)