

**SOUTENANCE FINALE DU PROJET DE SCIENCES DE L'INGENIEUR 2013 – TS1**

**Bulletin officiel spécial n°7 du 6 octobre 2011 Baccalauréat général, série scientifique :  
Épreuve obligatoire et de spécialité de sciences de l'ingénieur, à compter de la session 2013  
NOR : MENE1123668N note de service n° 2011-152 du 3-10-2011 MEN - DGESCO A2-1**

Seconde partie - soutenance orale du projet : notée sur 10 points. Le candidat est évalué individuellement lors d'une soutenance orale de 10 minutes maximum au cours de laquelle il présente son projet et un dossier de 4 à 5 pages. Il s'appuie sur un document numérique présentant les tâches effectuées par le candidat durant le projet. Cette présentation est suivie d'un dialogue argumenté avec les examinateurs d'une durée maximale de 10 minutes. L'évaluation est menée par deux enseignants dont un au moins de sciences de l'ingénieur. Les conditions matérielles seront adaptées aux modalités orales de cette épreuve.

**LUNDI  
03 JUIN 2013**

**MARDI  
04 JUIN 2013**

9h00	<b>DURUISSEAUX Aurélien</b> <i>La béquille latérale électrique à déverrouillage par code</i>	<b>FLECK Cyril</b> <i>Manche à air électronique, lumineux pour aérodrome</i>
9h20		
9h30	<b>FLECK Adrien</b> <i>La béquille latérale électrique à déverrouillage par code</i>	<b>MATOS Thibaut</b> <i>Manche à air électronique, lumineux pour aérodrome</i>
9h50		
10h00	<b>PAVESE Loris</b> <i>La béquille latérale électrique à déverrouillage par code</i>	<b>MAVINDI Jason</b> <i>Manche à air électronique, lumineux pour aérodrome</i>
10h20		
10h30	<b>PERE Anthony</b> <i>La béquille latérale électrique à déverrouillage par code</i>	<b>XIONG Jessy</b> <i>Manche à air électronique, lumineux pour aérodrome</i>
10h50		
11h00	<b>MOUMNI Fayssal</b> <i>Système de déverrouillage de porte par une clé électronique</i>	<b>DELVERT Sandrine</b> <i>Le robot imprimeur de banderoles</i>
11h20		
11h30	<b>SEMPÉRÉ Damien</b> <i>Système de déverrouillage de porte par une clé électronique</i>	<b>LE ROUX Gauthier</b> <i>Le robot imprimeur de banderoles</i>
11h50		
13h30	<b>TIVANT Sébastien</b> <i>Système de déverrouillage de porte par une clé électronique</i>	<b>OUDOIRE Geoffroy</b> <i>Le robot imprimeur de banderoles</i>
13h50		
14h00	<b>VALVERDE Simon</b> <i>Système de déverrouillage de porte par une clé électronique</i>	<b>WANTIEZ Frédéric</b> <i>Le robot imprimeur de banderoles</i>
14h20		
14h30	<b>BUFFETAULT Marie</b> <i>Le robot à plateau horizontal</i>	<b>ZUCKERFELD Charlotte</b> <i>Le robot imprimeur de banderoles</i>
14h50		
15h00	<b>BUTEL Léa</b> <i>Le robot à plateau horizontal</i>	<b>BOQUET Laurine</b> <i>Bras escamotable commandé pour chariot de golf</i>
15h20		
15h30	<b>DE JESUS OLIVEIRA Matthias</b> <i>Le robot à plateau horizontal</i>	<b>JEAN BAPTISTE DIT PARNY Julie</b> <i>Bras escamotable commandé pour chariot de golf</i>
15h50		
16h00	<b>MILLION Bastien</b> <i>Le robot à plateau horizontal</i>	<b>LA NOE Léa</b> <i>Bras escamotable commandé pour chariot de golf</i>
16h20		

Jury : M.LOUBET (SI au lycée La Mare Carré – Moissy Cramayel) et M.BOS (Physique chimie au lycée Léonard de Vinci – Melun)

Ressources : M.MICHEL (SI au lycée Joliot Curie – Dammarie les lys)