TIPE

Jeudi 18/12/2014 – 16h00 – 18h00 : Présentation de l’épreuve – Préfa :

* Au minimum : 1 mesure traitée.
* Grille d’évaluation partie C
* Exemple d’une partie D
* Présentation TIPE :
  + Sujet Physique PT 2014 : Jason ausculte la surface des océans
  + 2 exemples de ce qu’il faut faire
  + 2 exemples de ce qu’il ne faut pas faire

Jeudi 8/01/2015 :

* Passage partie D :
  + 7 élèves FB
  + 7 élèves XP
    - Énergie électrique dans les avions (TSI 2014), Hydrofoils (PSI 2014), conditions de coupe en tournage (PT 2014)

Jeudi 15/01/2015

* Passage partie D :
  + 7 élèves FB
  + 7 élèves XP
    - Mousses métalliques, compression des côtes(PT 2013), turbomachines (PSI 2013)

Jeudi 22/01/2015

* Passage partie D :
  + 5 élèves FB
  + 4 élèves XP
    - Freinage ferroviaire (PSI 2011), turbocompresseur à géométrie variable (PSI 2008), Beton centrale nucléaire (PSI 2007)

Jeudi 29/01/2015

* Bilan partie D
* Binômes

Jeudi 05/02/2015

* Passage partie D :
  + 7 élèves FB
  + 7 élèves XP

Jeudi 12/02/2015

* Passage partie D :
  + 7 élèves FB
  + 7 élèves XP

Jeudi 19/02/2015

* Passage partie D :
  + 4 élèves FB
  + 5 élèves XP

Jeudi 12/03/2015 :

* Finalisation des binômes et proposition de sujet

Mars – Avril – Mai :

* Pour chaque binôme :
  + 2 revues de projet devant enseignant à répartir sur les 3 mois
  + 10 minutes de présentation
  + 20 minutes de discussion
* **23 avril pas de TIPE (DS).**

Juin :

* Présentation des travaux :
  + 10 minutes de présentation
  + 10 minutes de questions

Première revue de projet :

* 2 et 9 avril

Seconde revue de projet :

* 21 et 28 mai.

Revue de TIPE :

* Mercredi 17 juin