



[Excursion scientifique des élèves de rhéto au Sart-Tilman \(Liège\) le jeudi 9 novembre 2017](#)

Pour tout commentaire, question ou demande de documents, veuillez [me contacter](#) sans oublier de me communiquer votre prénom, votre nom et votre classe.

4 ème (2 périodes par semaine)

UAA3

[UAA3-Annexe 1](#)

[Corrigé des exercices de UAA3-Annexe 1](#)

[UAA3-Cours](#) aaaaa(pages 1 à 36)

[Corrigé des exercices UAA3 : 13 -14 15](#)

[Corrigé d'un exercice du chapitre 8 \(équilibre d'une barre à laquelle sont suspendues trois masses\)](#)

[Corrigé des exercices du chapitre 16 et du chapitre 18](#)

Vidéos

[UAA3-Vid1](#)

[UAA3-Vid2](#)

[UAA3-Cours-Thermodynamique](#) aaaaa(pages 1 à 60)

Correction des interrogations

[Interrogation IE1-1](#) (4LS et 4SC G1) aaaaa [Interrogation IE1-2](#) (4SC G2)

[Interrogation IE2-1](#) (4LS et 4SC G1) aaaaa [Interrogation IE2-2](#) (4SC G2)

[Interrogation IE3-1](#) (4LS et 4SC G1) aaaaa [Interrogation IE3-2](#) (4SC G2)

[Interrogation IE4-1](#) (4LS et 4SC G1) aaaaa [Interrogation IE4-2](#) (4SC G2)

[Interrogation IE5-1](#) aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa [Interrogation IE5-2](#)

[Interrogation IE6-1](#) aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa [Interrogation IE6-2](#)

5 ème (2 périodes par semaine)

Thème 1 : [Thermodynamique](#) aaaaaa(pages 1 à 66)

Thème 2 : [Electrostatique](#)

Thème 3 : [Electrociné tique](#)

Correction des interrogations

[Interrogation IE1](#)

[Interrogation IE2](#)

[Interrogation IE3](#) (5LS/SCa)aaaaa [Interrogation IE3](#) (5SCb)

[Interrogation IE4](#) (5LS/SCa)aaaaa [Interrogation IE4](#) (5SCb)

[Interrogation IE5](#)

[Interrogation IE6](#)

[Interrogation IE7](#)

[Interrogation IE8](#)

5 ème (1 période par semaine)

Thème 1 : [Thermodynamique \(1P\)](#) aaaaa(pages 1 à 15)

Thème 2 : [Electrostatique \(1P\)](#)

Thème 3 : [Electrocinétique \(1P\)](#)

Correction des interrogations

[Interrogation IE1](#)

[Interrogation IE2](#)

[Interrogation IE3](#)

[Interrogation IE4](#)

[Interrogation IE5](#)

[Interrogation IE6](#) (5SH)

6 ème (3 périodes par semaine)

[Outils mathématiques](#) aaaaa(pages 1 à 24)

Thème 1 :

[Electromagnétisme](#)

Thème 2 :

[Compléments de mécanique](#) aaaaa(pages 1 à 33)

[Correction des exercices 3-4-5-6 de tir parabolique](#)

[Correction de l'exercice 1 de MCU](#)

Thème 3 :

[Courants alternatifs](#)

Thème 4 :

[Ondes](#)

Correction des interrogations

[Interrogation IE1](#)

[Interrogation IE2](#)

[Interrogation IE3](#)

[Interrogation IE4](#)

[Interrogation IE4-Bis](#)

[Interrogation IE5](#)

2017 - 2018

Written by Administrator

Wednesday, 13 September 2017 14:59 - Last Updated Friday, 15 June 2018 19:21

[Interrogation IE5-Bis](#)