

Calendrier du projet interdisciplinaire en terminale S option Sciences de l'Ingénieur

Professeur de Sciences de l'Ingénieur : Jean-Christophe MICHEL
Professeur de Sciences Physiques : Sébastien VACCA

Ce calendrier est organisé en 18 séances de 4 heures chacune, soit 72 heures de projet au total, et commence le jeudi 5 novembre 2015.

Calendrier du projet interdisciplinaire 2015-2016 de la classe de TS1	
	jeudi 3 septembre 2015
	jeudi 10 septembre 2015
	jeudi 17 septembre 2015
	jeudi 24 septembre 2015
	jeudi 1 octobre 2015
	jeudi 8 octobre 2015
	jeudi 15 octobre 2015
	Vacances de Toussaint
Séance 1 de projet	jeudi 5 novembre 2015
Séance 2 de projet	jeudi 12 novembre 2015
Séance 3 de projet	jeudi 19 novembre 2015
Séance 4 de projet	jeudi 26 novembre 2015
Séance 5 de projet	jeudi 3 décembre 2015
Séance 6 de projet	jeudi 10 décembre 2015
Séance 7 de projet	jeudi 17 décembre 2015
	Vacances de Noël
Séance 8 de projet	jeudi 7 janvier 2016
Séance 9 de projet	jeudi 14 janvier 2016
Séance 10 de projet	jeudi 21 janvier 2016
Séance 11 de projet	jeudi 28 janvier 2016
Séance 12 de projet	jeudi 4 février 2016
Séance 13 de projet	jeudi 11 février 2016
Semaine blanche	jeudi 18 février 2016
	Vacances d'Hiver
Séance 14 de projet	jeudi 10 mars 2016
Séance 15 de projet	jeudi 17 mars 2016
Séance 16 de projet	jeudi 24 mars 2016
Séance 17 de projet	jeudi 31 mars 2016
Séance 18 de projet	jeudi 7 avril 2016
	jeudi 14 avril 2016
	Vacances de Printemps
Ascension	jeudi 5 mai 2016
	jeudi 12 mai 2016
	jeudi 19 mai 2016
	jeudi 26 mai 2016
	jeudi 2 juin 2016

Les séances de projet ont lieu le jeudi de 8H10 à 12H10 dans le laboratoire de Sciences de l'Ingénieur (salles SI01 et SI02 au bâtiment F).

Retrouvez ce calendrier et bien plus encore sur l'E.N.T. Gecif.net