

Nom établissement	Ville	CP établissement	Détail de la demande
HAUTES-ALPES			
Lycée d'altitude	Briançon	05107	Demande déposée le 4/11/14. 2nde enseignement d'exploration "création et innovation technologique". Objectif : enseignement d'exploration "Science de l'ingénieur". Jeudi ou lundi 8h30-10h.
ARDECHE			
Boissy D'Anglas	ANNONAY	07100	Demande 12/10/14. Term S. Quelles réalités, quels métiers après le diplôme... Aider les élèves à se projeter dans une formation à travers un exemple concret. Vendredi 10h-11h. Mardi 11h-12h.
ARDENNES			
Lycée Paul Verlaine	Rethel	08300	1e S option SVT. Connaître un exemple de métier si possible dans les trois matières principales de la filière dans laquelle ils sont (mathématiques, sciences de la vie et de la Terre, physique-chimie). lundi 8/12, mardi 10/15, jeudi 13/15.
ARRIEGE			
Collège du Sacré-Coeur	Saint-Girons	09200	Classe de 3ème DP3, mardi ou vendredi 13h-17h. Faire découvrir des métiers et des secteurs d'activités à des jeunes de 3ème afin de les aider à s'orienter
AUBE			
Collège de la Voie Châtelaine	Arcis sur Aube	10700	3e DP3 : Découverte des métiers d'ingénieurs, de techniciens.. (description du métier, qualités requises, choix du métier, horaires, contraintes...) ainsi que des formations et des parcours professionnels pour y accéder. 01/02/2015 de 12h30 à 14h20.
AVEYRON			
Lycée A. Monteil	Rodez	12034	Terminale STI2D : Travail réalisé par un ingénieur Responsabilités Orientation avec les élèves d'une Ter Innovation Technologie Eco Conception. Les intervenants sont trop loin. Mercredi 8h-9h. Lundi 13h-14h.
CHARENTE			
Collège Norbert Casteret	Ruelle sur Touvre	16600	3e DP3 : Faire découvrir aux élèves une entreprise à visée scientifique et qu'ils prennent conscience que les métiers d'ingénieurs et de techniciens ne sont pas réservés aux garçons mais que les filles y ont toute leur place. Jeudi matin. Lundi 13h-16h30.
CHARENTE MARITIME			
Agrippa d'Aubigne	Saintes	17100	3e Génétique ou Immunologie. Mercredi 8h30-11h30.
Lycée Marcel Dassault	Rochefort-sur-Mer	17300	Classe de 2nde enseignement d'exploration "méthodes et pratiques scientifiques"
COTES D'ARMOR			
Collège Saint Joseph	Plouguenast	22150	3e DP3 Transmettre la passion d'un métier et déclencher des vocations pour la diversité des carrières scientifiques et techniques. Renforcer les liens entre l'école et les entreprises. Illustrer de façon concrète les enseignements des sciences et techniques. Mardi 8h20 à 10h10.
Collège Immaculée Conception	Crehen	22130	3e. 95 élèves. Mardi de 08:30 à 16:45.
lycee la fontaine des eaux	Dinan	22100	2nde. avec enseignement d'exploration "sciences de l'ingénieur" Objectif : donne de la motivation aux élèves pour poursuivre dans des filières scientifiques et techniques en montrant des aspects peut être un peu plus ludique et concret des métiers d'ingénieur.
LP Jules Verne	Guingamp	22200	2nde. il s'agit d'une seconde electrotechnique donc j'aimerais des personnes qui parlent des metiers de la maintenance industrielle ou de la domotique. Vendredi de 13:00 à 15:00.
DORDOGNE			
Lycée Pré de Cordy	Sarlat la Canéda	24200	Souhaite un intervenant ayant fait un bac STI2D ou parcours de formation technique atypique. Pas d'intervenant identifié au niveau local. Objectif : Faire intervenir des ingénieurs qui ont à la base un bac technologique (STI2D) ou des techniciens ayant des parcours atypiques. J'aurai souhaité que la (les) personnes interviennent dans les 2 classes de terminales STI2D (2x17 élèves) et dans les 2 classes de 1ères STI2D (2x17 élèves). Mardi entre 14:00 à 18:00 ou Mercredi de 08:00 à 12:00 ou Lundi de 14:00 à 18:00.
Collège Jean Monnet	Lalinde	24150	Leur présenter les variétés de formations pour entrer dans le monde de l'entreprise. Démystifier les tabous. Leur montrer qu'il faut être ambitieux. Leur présenter une entreprise, ses ambitions, ses résultats et ses projets pour faire face à la concurrence et à la mondialisation. Mardi de 14:30 à 17:30.
Lycée Saint Joseph	Périgueux	24000	Classe de 2nde, enseignement d'exploration "méthodes et pratiques scientifiques", objectif : aéronautique.
EURE-ET-LOIR			
Collège Jean Monnet	La Loupe	28240	3e DP3 Présentation du métier (des qualités à avoir pour faire ce travail, avantages et inconvénients...), des formations pour pratiquer le métier. Jeudi de 15:00 à 17:00
FINISTERE			
Collège Mendès France	Morlaix	29600	3e : énergies marines; biotechnologies. Lundi de 14:30 à 15:30 ou Jeudi de 10:00 à 11:00.
Lycée Croix-rouge	BREST	29229	Objectif : Votre cursus, racontez votre vie, faites envie...Mercredi de 09:35 à 10:55
Lycée La Pérouse- Kerichen	Brest	29200	2nde enseignement d'exploration "méthodes et pratiques scientifiques" Objectif : Aiguiser la curiosité des élèves pour le monde scientifique. Pouvoir échanger avec un ingénieur/technicien plutôt dans le domaine de la biologie. Idéalement, intervention à faire en Anglais car classe Européenne (questions en français pour leur laisser plus de liberté). Jeudi de 08:00 à 10:00 ou Mercredi de 08:00 à 12:00.
Etablissement scolaire la Croix Rouge	Brest	29200	1ère S Option Sciences de l'ingénieur. 20/03/2015 de 13:30 à 15:30.
Collège de Kéranroux	Brest	29270	Informé de l'action organisé dans le cadre de l'opération Ingénieurs et techniciens dans les classes je souhaiterais savoir si des intervenants en lien avec le monde de l'astronomie , l'optique ou l'imagerie font partie du dispositif (nous participons avec les élèves de 4 ème du collège au projet IRIS qui consiste à bénéficier de temps d'observation sur un télescope de l'observatoire de Provence).
Lycée Vauban	Brest	29200	1ère. Dans le cadre de l'accompagnement personnalisé (petit groupe) avec des élèves de 1ere Bac pro Electricité, je souhaiterais une intervention sur le métier et sur le parcours de l'intervenant. Lundi de 14:30 à 16:30
Collège St Trémeur	CARHAIX PLOUGUER	29270	3ème DP3. Objectif : Découverte des métiers de la productique, etc. Productique : améliorer la production industrielle (maîtrise des coûts, des délais, de la qualité). Elle recouvre la conception des pièces, leur fabrication (usinage, moulage, etc.), le contrôle qualité, la gestion de la fabrication. Formation pro plutôt. Mardi de 13:30 à 16:30 ou Jeudi de 09:00 à 12:00.
lycée jean moulin	Chateaulin	29150	TS. Une majorité des élèves de TS n'ont pas d'idée très claire de ce qu'est un ingénieur. L'objectif de la rencontre serait de leur présenter ce que recouvre ce terme et les fonctions qui y sont associées. Mardi de 15:30 à 17:30.
Collège Jean Jaures	Bannalec	29380	Objectif : Dans le cadre d'un choix d'orientation pour les élèves de troisième mais aussi la découverte du domaine scientifique pour les élève de l'option DP3. Présentation de métiers scientifiques : nature du travail, exigences, conditions de travail, accès et débouchés... Une découverte leur montrant que ces métiers sont accessibles au travers diverses formations (même aux filles !) et très utiles. Mardi de 09:30 à 16:55 ou Jeudi de 09:30 à 16:55.
Collège Alain	Crozon	29160	3e DP3. il s'agirait de présenter sur un créneau d'une heure/une heure trente les métiers d'ingénieurs et de techniciens à un petit groupe (DP3) ; les créneaux horaires possibles : Mercredi 3 décembre ; Mercredi 14 janvier ; Mercredi 4 février ; Mercredi 4 mars ; Mercredi 1er avril (tous ces créneaux étant possible à partir de 14h). 01/04/2015 de 14:00 à 15:30 ou 04/03/2015 de 14:00 à 15:30.

Collège Kervihan	Fouesnant	29170	3ème. Objectif : Une ouverture sur le monde technique car peu d'élèves de notre collège vont en lycée technique. Mercredi de 08:30 à 12:30 ou Vendredi de 08:30 à 12:30
Jules Ferry	Quimperlé	29300	Classe de 3ème. Objectifs : motiver les élèves pour des études scientifiques
LE LIKES	QUIMPER	29196	Seconde S option Science de l'ingénieur. Objectif : L'informatique dans le monde de l'entreprise : quels métiers liés à l'informatique, quels niveaux de connaissance, de formation, quelles offres d'emploi et évolution. L'informatique sur le bassin Quimpérois : quelle type d'entreprises...Vendredi de 08:00 à 11:00
LE LIKES	QUIMPER	29196	je suis professeur principal d'une classe de 4e et dans les heures de vie de classe, je souhaite faire découvrir à mes élèves le monde de l'entreprise ainsi que des métiers en lien avec les sciences. Vendredi de 14:30 à 16:20
Lycée Yves THEPOT	QUIMPER	29000	Objectif : Bonjour, j'aimerais une intervention d'un professionnel dans le domaine industriel pour des élèves de Terminale, section STI2D (spécialité électronique et architecture), afin qu'il leur présente son métier, les études pour y parvenir. Il pourrait illustrer de façon concrète les enseignements des sciences et techniques dans sa pratique de tous les jours. Une intervention nécessaire et extrêmement intéressante pour les élèves dans le cadre de leurs projets d'orientation dans les études supérieures. En espérant que cette demande puisse aboutir. Mardi de 13:30 à 15:30
Lycée Sainte Thérèse	Quimper	29000	2nde : enseignement d'exploration "méthodes et pratiques scientifiques" Objectif : Il s'agit d'un enseignement d'exploration autour de la programmation d'un robot et du développement de site web. L'objectif est de montrer les métiers du numérique dans . vendredi 15h30 à 17h. Et TS : Dans le cadre de la spécialité ISN (informatique et sciences du numérique), je souhaiterai que les élèves puissent découvrir des métiers du numérique et rencontrer des professionnels à un moment clé de leur orientation mardi de 8 à 10h.
Le Likès	QUIMPER	29196	Classe de 2nde. Objectif : - Présentation du métier d'ingénieur. (Domaine technique souhaité : mécanique, électrotechnique...) - Description du métier depuis la R&D jusqu'à la production. - Parcours scolaire et universitaire suivi. Mercredi de 10:00 à 12:00
Collège du bois de Locquéran	Audierne	29770	3e DP3. Nous souhaiterions accueillir des ingénieurs et techniciens dans le domaine de l'informatique.
Collège Jean Jaures	Bannalec	29380	Dans le cadre d'un choix d'orientation pour les élèves de troisième mais aussi la découverte du domaine scientifique pour les élève de l'option DP3. Présentation de métiers scientifiques : nature du travail, exigences, conditions de travail, accès et débouchés... Une découverte leur montrant que ces métiers sont accessibles au travers diverses formations (même aux filles !) et très utiles. Mardi de 09:30 à 16:55 ou Jeudi de 09:30 à 16:55 .
lycée de l'éloron	Landerneau	29800	2nde enseignement d'exploration "méthodes et pratiques scientifiques". Objectif : Découvrir le métier d'ingénieur et de technicien au quotidien dans des domaines variés. Domaine d'intérêt (entre autres) : - Le milieu marin - Les transformations des algues. Jeudi de 16:00 à 17:25.
Collège Fontaine Blanche	PLOUGASTEL DAOULAS	29470	3e : Promouvoir l'enseignement technologique et les débouchés. Lundi de 11:30 à 12:30 ou Jeudi de 11:30 à 12:30 .
Collège François Manac'h	Commana	29450	3ème DP3. Objectif : Présentation du métier d'ingénieur et/ou technicien dans une entreprise si possible locale. Mardi de 08:50 à 10:40.
GIROUDE			
collège MONSEJOUR	Bordeaux	33200	3ème DP3. Objectif : les métiers de l'aéronautique ou du bâtiment.
Lycée Nicolas Brémontier	Bordeaux	33800	TS. Présentation des missions de l'ingénieur, rencontre avec un personnel qui " fait de la science" au quotidien. Exigences du métier et des études. Jeudi de 16:00 à 18:00
Lycée Tivoli	Bordeaux	33000	Niveau classe : 2nd Matière classe : enseignement d'exploration "méthodes et pratiques scientifiques". Objectif : ouverture sur les métiers de la chimie en lien avec la cosmétologie A partir de janvier 2015
Lycée Philippe COUSTEAU	Saint André de Cubzac	33240	1ère S. Objectif : Dans le cadre de l'aide individualisée réalisée par le professeur principal, je vais réaliser un travail sur l'orientation après un bac S et j'aimerais qu'un ingénieur et/ou un technicien viennent raconter leur parcours et les réalités de leur métier à la classe. Vendredi de 11:20 à 12:15.
Collège AUSONE	Le Bouscat	33110	jeudi 14h-16h, classe de 3ème DP3. dispo : mardi 13 à 16. présentation des métiers scientifiques, formations, parcours, débouchés, etc.
ILLE-ET-VILAINE			
collège Martin Luther King	Liffre	35340	3e DP3 Aéronautique, bateaux, 3D, métrologie, espace...Mardi de 15:00 à 17:00
Collège Echange	Rennes	35000	Niveau classe : 3ème. Objectif : Biotecnologies ou Alimentaire. Vendredi de 14:00 à 17:00.
Collège Adoration	Rennes	35700	3e DP3 : Découverte de différents métiers : technicien en particulier. Faire découvrir les différents secteurs qui emploient des scientifiques. Vendredi de 14:30 à 16:30.
collège Beaumont	Redon	35600	3ème DP3. Objectif : Rencontre d'un technicien travaillant dans une entreprise aux alentours de Redon si possible. L'intervention se passerait le mardi après-midi de préférence, au collège Beaumont de Redon. Le groupe est composé de filles et de garçons. Personne à proximité. Mardi de 14:30 à 16:30.
	Retiers	35240	2nde : enseignement d'exploration "méthodes et pratiques scientifiques" Objectif : Faire connaître les métiers autour de la pomme, du jus de pomme et du cidre ou plus généralement autour de la culture des fruits et de leurs utilisations. Jeudi de 13:00 à 15:00 .
collège Mathurin Méheut de Melesse	Melesse	35520	3e DP3. Objectif : ouvert à toute proposition. Jeudi de 10:30 à 12:30.
Collège Thérèse Pierre	Fougères	35300	3e. Présenter à des élèves de 3ieme un des métiers de la chimie. Mercredi de 10:00 à 12:00 ou Jeudi de 10:00 à 13:30 à 15:30.
LANDES			
LP Jean Garnier	Morcenx	40180	3e DP3.
Collège Pierre de Castelnau	Geaune	40320	5e : Comment construire une maison qui dépense le moins d'énergie possible? réflexion sur la forme, la matière et l'emplacement des ouvertures de la maison réflexion sur l'eau dans la maison cadre: atelier scientifique. Vendredi de 13:00 à 14:00 ou Mardi de 14:00 à 17:00 ou Jeudi de 15:30 à 17:00.
René Soubagné	Mugron	40250	3e DP3. Objectif : Présenter les différents domaines d'industries en France et plus particulièrement en Aquitaine et dans les Landes. Je souhaiterais insister sur l'exploitation de la forêt landaise au niveau "bois" et "chimie". Jeudi de 14:15 à 16:30.
LOIRE			
Collège Papire Masson	Saint Germain Laval	42260	3e DP3 : Peu importe le thème abordé. Concernant l'objectif de l'intervention, c'est bien entendu pour faire découvrir un ou des métiers aux élèves. Mardi de 14:45 à 16:45.
Lycée Louis Aragon	Mably	42300	classes de 3ème (de 8h à 15h20 un vendredi : 3 groupe : 1 de 8h10 à 9h35, 1 second de 9h50 à 11h15 et le dernier de 13h55 à 15h20)
Collège Antoine Guichard	Veauche	42340	3e DP3. Objectif : faire connaître les formations scientifiques et techniques, les métiers scientifiques, lien école-entreprise...Jeudi de 13:00 à 15:00.
HAUTE-LOIRE			
Collège Jules Vallès	Le-Puy-en-Velay	43000	3ème. Les matières plastiques. Jeudi de 14:55 à 17:00 Vendredi de 08:00 à 09:50 Vendredi de 10:05 à 11:55
LOIRET			

LYCEE BERNARD PALISSY	GIEN	45500	1ère STI2D. Objectif : L'utilisation de certains domaines des mathématiques dans les métiers. Vendredi de 15:00 à 17:00 Lundi de 15:00 à 17:00
Lycée Saint Paul	Orléans	45000	Terminale.
LOT			
Lycée Léo Ferré	Gourdon	46300	2nde : enseignement d'exploration "méthodes et pratiques scientifiques". Objectif : thème cosmétologie: fabrication d'un savon parfumé, les métiers Soit l'intervention d'1h30 se fait en salle polyvalente avec 57 élèves ou soit 3 interventions de 19 élèves durée 1h30 en salle de cours. Ce serait le jeudi après-midi de 13h30 à 15h. Présentation de la fabrication industrielle, des différents métiers, des études etc.
MORBIHAN			
Collège Henri Wallon	Lanester cedex	56602	3e DP3 : Découvrir le métier d'ingénieur et/ou de technicien, Découvrir les parcours de formation associés, Échanger sur le parcours personnel du professionnel, Faire le lien entre les apprentissages du collège (et lycée) et l'entreprise. Mardi de 13:00 à 15:00
Collège Jean Lurçat	Lanester	56601	3ème DP3. Objectif : Présentation d'un Homme (femme ou homme) dans son métier. Mon objectif serait de travailler sur les études, la carrière, les entreprises dans lesquelles la personne a travaillé. Nous amener à aborder les choix mais aussi les contraintes subies dans un métier. Eventuellement, si nous avons le temps, aborder le domaine d'activité. Mardi de 15:40 à 17:25.
COLLEGE GOH LANNO	PLUVIGNER	56330	4ème. Objectif : Découverte des métiers scientifiques. 16/03/2015 de 08:40 à 17:00.
Lycée Colbert	LORIENT	56100	2nde avec enseignement d'exploration "sciences de l'ingénieur". Objectif : Dans le cadre de l'accompagnement personnalisé, notre mission de professeur principale est d'aider à l'orientation des élèves. Cette classe de seconde ayant choisi l'enseignement d'exploration sciences de l'ingénieur, il est souhaitable qu'ils aient une idée réelle du métier d'ingénieur ou de technicien dans une entreprise. De même, il est toujours intéressant de découvrir un parcours personnel afin d'identifier les formations adaptées. Vendredi de 09:00 à 11:00.
Lycée colbert	Lorient	56100	2nde. enseignement d'exploration "création et innovation technologique". Objectif : Le design produit: de la conception à la réalisation. Jeudi de 08:00 à 10:00
Lycée Marcelin Berthelot	QUESTEMBERT	56230	2nde. Investigations policières. Jeudi de 15:30 à 17:30.
Collège Yves Le Bec	Rohan	56580	3e DP3 Découverte des métiers de techniciens et d'ingénieurs. Présentation des filières de formation. Témoignage à travers un cas personnel. 24/02/2015 de 14:44 à 16:45 03/03/2015 de 14:44 à 16:45
Lycée Lesage	Vannes	56017	2nde enseignement d'exploration "méthodes et pratiques scientifiques". Objectif : Découverte du métier d'ingénieur et de ses réalités. Jeudi de 08:00 à 08:55
college beg er vil	QUIBERON	56170	Niveau classe : 3ème Matière classe : enseignement d'exploration "méthodes et pratiques scientifiques". Jeudi de 08:30 à 12:30 Mardi de 08:30 à 12:25
Collège de Kerdurand	Riantec	56670	3ème DP3. Faire découvrir un ou plusieurs métiers en lien avec les sciences et techniques. Mardi de 15:00 à 17:00.
Collège Kerfontaine	Pluneret	56400	3e DP3 : Découverte du métier d'ingénieur. Parcours, formations, débouchés. Quelles compétences et quelles qualités sont nécessaires pour devenir ingénieur ? Mardi de 16:00 à 17:00 Vendredi de 08:40 à 09:40
MOSELLE			
LYCEE GUSTAVE EIFFEL	Talange	57525	Term S option " sciences de l'ingénieur". Objectif : présentation du métier d'ingénieur dans l'informatique, mécanique, mangement. présentation du parcours pour être ingénieur soit en intégrant directement une école soit en passant par la classe préparatoire. Jeudi de 09:00 à 12:00 Lundi de 08:00 à 12:00
Lycée Nominé	Sarreguemines	57215	Term STI2D. Objectif : - les qualités requises pour suivre une formation d'ingénieur - les missions et le quotidien d'un ingénieur dans l'industrie - les conditions de vie des femmes ingénieurs et/ou techniciennes dans le milieu industriel. Jeudi de 15:00 à 17:00 Lundi de 15:00 à 17:00 Vendredi de 15:00 à 17:00
Collège Joliot Curie	Fourmies	59610	3e DP3. le tissu industriel de la région de Fourmies s'étant dramatiquement appauvri, les métiers en lien avec ce secteur d'activité sont le plus souvent soit méconnus soit couverts de préjugés. Il serait utile de montrer la richesse des carrières techniques et scientifiques et tenter de susciter des vocations. Jeudi de 15:00 à 17:00.
Lycée privé Saint Martin	Roubaix	59100	Rentrée 2014 Autour de notre projet "faire parler des indices et criminalistique", nous aimerions avoir des interventions de professionnels pour faire découvrir les métiers en lien avec la criminalistique et les techniques d'expérimentations scientifiques 1ère STL. vendredi 14/16h, lundi 14/17h.
collège triolo	Villeneuve d'asq	59650	3ème DP3. Objectif : Présentation d'un secteur industriel attractif aussi bien pour les garçons que pour les filles. Pourquoi pas en lien avec la 3ème révolution industrielle. Mardi de 15:00 à 17:00.
PAS-DE-CALAIS			
Collège Albert Camus	Outreau	62230	DP3. Orientation - Parité homme/femme - Les femmes dans le domaine des Sciences. Jeudi 8h à 9h.
PYRENEES-ATLANTIQUE			
Lycée de Navarre	Saint Jean Pied De Port	64220	Classe : 1ère S. Objectif : Orientation. Stimuler l'ambition et la poursuite d'études scientifiques, favoriser la diversification des choix d'orientation en faisant évoluer les représentations. Lundi de 14:25 à 17:25 ou Mardi de 13:30 à 16:30
Lycée Jacques Monod	Lescar	64230	1ère STL. L'avenir des biotechnologies. Vendredi de 15:30 à 17:00.
BAS-RHIN			
Lycée Koeberlé	Sélestat	67600	1ère S : N'importe quel thème en lien avec les mathématiques. Lundi de 10:55 à 11:50 Mardi de 13:25 à 14:30
lycée Adrien Zeller	Bouxwiller	67700	Terminale S option physique chimie. Objectif : promotion de la poursuite d'études scientifiques en particulier pour les filles car nos élèves manquent d'ambition.
Collège Grégoire de Tours	Marlenheim	67520	Rentrée 2014 : le Lundi ou le Jeudi de 11h00 à 12 h00 techniciens ou ingénieurs sur un créneau porteur en terme d'emploi.
Doctrine chrétienne	Strasbourg	67000	3e DP3. Donner le goût des sciences aux jeunes et les inciter à poursuivre des études scientifiques. Leur faire connaître davantage la vie professionnelle au sein d'une entreprise. Mercredi de 08:00 à 10:00 Lundi de 14:00 à 16:00
LEGTP Stanislas	Wissembourg	67160	TS option PC. N'importe quel thème en relation avec le programme mais une intervention en anglais car pour une section européenne scientifique en langue anglaise. Vendredi de 11 à 12.
HAUT-RHIN			

Collège de Fortschwihr	FORTSCHWIHR	68320	3ème DP3. Objectif : Découverte d'un métier technique de haut-niveau, alliant management, communication, et connaissances techniques et scientifiques. Découverte du travail de consultant. Rencontre sous forme d'une interview filmée d'un ingénieur dans le cadre de la réalisation d'un journal télévisé fictif par les élèves de la DP3. Jeudi de 14:00 à 17:00
Collège Jules Verne	Illzach	68110	3ème DP3. Mardi de 14:35 à 16:40.
Collège Katia et Maurice KRAFTT	PFASTATT	68120	3e DP3. Energie électrique (production et distribution et enjeux): comment produire et respecter l'environnement - cas de la voiture électrique et/ou pile à combustible.
Collège Pfeffel	Colmar	68000	3e. Parcours d'orientation des élèves de 3ème. Approche des exigences du métier d'ingénieur dans une entreprise. Filière d'orientation et ambition scolaire. Plusieurs disponibilités.
collège Lazare de Schwendi	Ingersheim	68040	3e DP3 : découvrir des métiers, des parcours professionnels dans n'importe quel domaine. Le 7/04/15 de 14 à 16h30.
Lycée Mermoz	Saint-Louis	68300	2nde : enseignement d'exploration "méthodes et pratiques scientifiques".
Collège de Fortschwihr	Fortschwihr	68320	Professeur de technologie 3ème. Enseignement d'exploration "création et innovation technologique". Objectif : innovation et invention. Démarche de recherche pour la création.
YVELINES			
LPO Leonard de Vinci	Saint-Germain-en-Laye	78100	Je souhaite faire venir des ingénieurs / techniciens dans le domaine de l'électricité : production, maintenance, gestion technique des bâtiments, économies d'énergie, smart grid,... pour mes étudiants de BTS Electrotechnique.
DEUX-SEVRES			
Collège Voltaire	Airvault	79600	3ème. DP3, jeudi 10h30/16h.
VAUCLUSE			
Collège Bertly Albrecht	Sainte-Maxime	83120	5ème. Objectif : La physique ou la chimie au service de la protection de l'environnement. Mardi de 14:50 à 16:30 Vendredi de 13:00 à 14:30
Cité scolaire de Lorgues	Lorgues	83510	1e S option " sciences de l'ingénieur" Objectif : Aéronautique - Espace - Astrophysique. Mercredi de 08:00 à 12:00 Mardi de 15:00 à 17:00
VAUCLUSE			
Lycée Aubanel	Avignon	84025	TS : Les applications des mathématiques dans la résolution de problèmes concrets liés à l'environnement, à l'aménagement du territoire, aux nouvelles technologies... Lundi de 14:00 à 16:00.
LP ARGENSOL	Orange	84106	2nde STI2D. Objectif : je suis professeur d'électronique en lycée PRO et j'aimerais que vous interveniez avec une classe de 2nde bac pro SEN pour mettre en avant l'importance des apprentissages théoriques pour être un technicien compétent et efficace (formules, anglais, math, français, ...). Jeudi de 10:00 à 12:00
VIENNE			
Lycée André Theuriet	Civray	86400	Terminale Matière classe : S option " sciences de la vie ou de la terre" Objectif : Témoignage sur une orientation post terminale S. Jeudi de 13:30 à 15:20
Lycée Saint Jacques de Compostelle	Poitiers	86000	Term STL Bioindustries santé - environnement. Mercredi de 08:30 à 12:00 Lundi de 13:15 à 16:00
ESSONNE			
Collège Mondétour	Les Ulis	91940	3e DP3 2 demandes. Parler des métiers de l'aéronautique si possible Découverte des métiers dans la domaine de l'automobile. Nouvelle demande le 14/11/14 : Avoir un intervenant dans le domaine de la chimie. Vendredi de 14:00 à 16:00