

DESCRIPTIF DES ACTIONS LABELLISEES SEMAINE INDUSTRIE 2019 POUR L'ACADEMIE DE MONTPELLIER

date/ horaires	Dpt	LIEU	ENTREPRISE/SITE	Courriel ou site internet du contact	Descriptif de l'action	Particip ants	collégiens	Lycéens	Post Bac
18 mars 9h-17h	30	Alès	Entreprise de "roulement à billes"		Visite de cette entreprise		oui		
18 mars 8h-10h	30	Alès	Clg Jean Moulin en partenariat avec CLEE d'Alès	ce.0300002P@ac-montpellier.fr	De 8h00 à 10h00, au collège Jean Moulin d'Alès, Jury TEKNIK pour évaluer les projets des élèves de 3°1, 3°4 et 3°5 (jury composé avec des professionnels)	60	oui		
18 mars 10h-12h	30	Alès	Clg Jean Moulin en partenariat avec CLEE d'Alès	ce.0300002P@ac-montpellier.fr	De 10h00 à 12h00, intervention de professionnels issus de l'entreprise en classe	60	oui		
18 mars 12h-13h	30	Alès	Lycée JB Dumas en partenariat avec CLEE d'Alès	ce.0300002P@ac-montpellier.fr	Dispositif "cordées de la réussite" JBD Alès				
18 mars 13h-16h	30	Alès	Lycée JB Dumas en partenariat avec CLEE d'Alès	ce.0300002P@ac-montpellier.fr	Découverte du modèle STI		oui		
18-mars	13	Marignane	Airbus Helicopters	jean-paul.senglat@ac-montpellier.fr	Visite du site d'Airbus, chaînes d'assemblage, maintenance, réparation, piste d'essais.			oui	
18 mars 14-16h	11	Lézignan Corbières	Pôle Emploi		Présentation du Kit'Métiers dans le cadre d'une action avec Pôle Emploi Région Occitanie.	20			
18 mars 10h-12h	30	Salindres	Entrprise COMPART	marcbrachet@myriapolis.fr	Découverte de l'entreprise COMPART, spécialisée dans la conception et la fabrication de solutions innovantes pour le compartimentage coupe-feu des bâtiments.	20		oui	oui
18 mars 10h-12h	30	Nîmes	Visite entreprise Roche mécanique de précision	isabelle.martin1@ac-montpellier.fr	Des lycéens du Lycée Philippe LAMOUR de Nîmes vont découvrir les activités et métiers dans l'entreprise Roche spécialisée dans l' Usinage de pièces mécaniques de précision	10		oui	
18 mars 10h-16h	34	Baillargues	UIMM	eboudard@uimmmo.fr	"L'Odyssée de l'industrie" Un parcours dynamique de découverte des filières de formation et des familles de métiers des industries technologiques, ponctué d'ateliers virtuels et d'expériences concrètes. Parcours conçu avec le soutien de l'association Cap Sciences.	180	oui	oui	
19 mars 10h30 à 12h	30	Nîmes	IUT GMP en partenariat avec PFT 3D INNOV Alès	http://3dinnov.fr/	L'impression 3D La numérisation en 3D				DEAU /DU

19-mars	30	Nîmes	Lycée Ernest Hemingway Nîmes et atelier TUFFERY	Jean-claude.narci@ac-montpellier.fr	Labelliser une première action "Campus des Métiers et des Qualifications Design et industries créatives - Hemingway" autour de la découverte des filières et des métiers de l'industrie Habillement et Textile et des industries créatives Design et Mode			oui	oui
19/03/2019 8h30	34	Cazouls les Béziers	Clg Jules Ferry en partenariat avec la PFT 34 meca@innov	http://pft34mecainnov.com/	Les nouveaux métiers dans l'usine du futur		oui		
19 mars 12h-14h30	11	Narbonne	Lycée Louise Michel en partenariat avec la PFT 11-66	pft.66@orange.fr	Buffet débat Métiers de l'usinage Comment répondre à la demande? Avec la participation de la DIRECCTE, de l'UIMM, de la PFT 34 meca@innov	20			
19 mars après-midi	34	Loupian	collège Olympe de Gougès	jean-paul.senglat@ac-montpellier.fr	Forum des métiers L'ipe Airbus Helicopters en partenariat avec l'association Airemploi réalisera des séries de conférences sur l'industrie Aéronautique & spatiale	60	oui		
19 mars 10 h	34	Montpellier	Lycée Léonard de Vinci	michael.fieschi@ac-montpellier.fr	Signature de la convention entre le rectorat et le Groupe EDF. Présentation des métiers EDF et rencontre avec les professionnels			oui	
19 mars 09h30-11h00	30	Alès	IMT Mines Alès	elisabeth.sansot@mines-ales.fr	3 mini -ateliers: 1 Imagerie rapide... ce que le temps nous cache: principes de bases, règles d'or... 2. Illusions d'optique et mesures couleur sur les illusions 3. Voir mieux quand on y voit mal : réalité virtuelle et réalité augmentée pour les déficients visuels Intervenants : enseignants-chercheurs : Baptiste Magnier , Dominique Lafon, Isabelle Marc, Philippe Montesinos	50	oui	oui	
19 mars 10h-12h	30	Alès	IMT Mines Alès	elisabeth.sansot@mines-ales.fr	La plate-forme mécatronique IMT Mines Alès est un outil au service des élèves, des créateurs d'entreprise de l'incubateur et plus généralement des entreprises régionales. Elle s'appuie pour ce faire sur les compétences et les travaux menés au sein des laboratoires de l'école. Des « inventions » sorties tout droit de la plate-forme mécatronique ont déjà été primées, telle que, la voiture verte "prototype électrique de PGO e-Hemera imaginé par les élèves ingénieurs.... Intervenant : Patrice RIOU, enseignant-chercheur	50	oui	oui	
19 mars 14h-17h	30	Chusclan	Visite d'entreprise Orano Melox		Visite de l'usine Orano Melox par les étudiants en radioprotection de l'INSTN Cadarache	20			oui
19 mars de 10h-12h	30	Alès	IMT Mines Alès	elisabeth.sansot@mines-ales.fr	Le simulateur de gestion de crise SIMULCRISE a été conçu par IMT Mines Alès pour entraîner industriels et institutionnels aux situations de crise. Intervenants : enseignants chercheurs : Philippe Bouillet, Pierre-Alain Ayrat, Jérôme Tixier, Florian Tena-Chollet.	30		oui	
19 mars de 9h30-11h	30	Alès	IMT Mines Alès	elisabeth.sansot@mines-ales.fr	Systèmes Industriels et Transition Numérique, Systèmes Mécatroniques, Ingénieur de Spécialité Mécatronique par apprentissage : 3 filières complémentaires qui ouvrent sur de nombreux métiers Intervenant : Jean-Samuel WIENIN, enseignant-Chercheur	27	oui	oui	
19 mars 9h-10h30	48	Mende	Visite de l'atelier de transformation de pâtisserie "Sucré Salé"		Visite de l'atelier de transformation de pâtisserie "Sucré Salé"	24		oui	

19 mars 8h-12h	66	Millas	Défi TEKNIK intra-établissement du collège Christian Bourquin.	ce.0660925x@ac-montpellier.fr	Chaque groupe d'élèves présente son projet réalisé dans le cadre du projet TEKNIK devant un jury composé de professionnel.le.s et de membres de l'établissement. L'objectif est de répondre à une des deux problématiques suivantes : "Comment produira-t-on ou utiliserons-nous les énergies vertes en 2050 ?" ou "Comment utiliserons-nous les déchets en 2050 ?" Cette réalisation fait suite à une découverte de différents métiers de l'industrie par des entreprises locales dans une dynamique de déconstruction des stéréotypes face à ce domaine d'activité et à la mixité des métiers.	150	oui		
19 mars 13h30-17h	66	Perpignan	Lycée Pablo Picasso avec le CFAI et en partenariat avec l'UIMM Occitanie	https://cfailr.com:8082/netypareo/index.php/preinscription/	"Journées Portes ouvertes du pôle de formation UIMM Occitanie LR" Les candidats à l'apprentissage rencontrent les professionnels du Pôle formation UIMM Occitanie LR pour des recrutements. Les personnes intéressées par une orientation dans l'industrie découvrent le lycée Pablo Picasso, lieu de formation, ses infrastructures. Ils échangent avec les apprentis ambassadeurs de l'industrie, rencontrent les formateurs. Les taux d'insertion dans l'emploi des apprentis à l'issue de leur cursus est élevé.	250	oui	oui	oui
19 mars 13h30-17h30	34	Montpellier	Lycée professionnel Honoré de Balzac	epl.castelnau-le-lez@educagri.fr	Animation atelier pratique "production de jus de pomme" hall agro alimentaire du lycée Ce TP sera réalisé par les élèves de 1ère professionnelle Bio Industries des Transformations.	50			
19 mars 15h30-17h30	34	Montpellier	Lycée professionnel Honoré de Balzac	epl.castelnau-le-lez@educagri.fr	Animation travaux pratiques microbiologie et chimie Ces travaux pratiques seront réalisés par les Terminales Bac professionnels Laboratoire Contrôle Qualité.	25	oui	oui	
19 mars 10h15-12h15	34	Montpellier	Lycée professionnel Honoré de Balzac	epl.castelnau-le-lez@educagri.fr	Animation travaux pratiques microbiologie et chimie Ces travaux pratiques seront réalisés par les Terminales Bac professionnels Laboratoire Contrôle Qualité.	25	oui	oui	
20 Mars 9H - 10H	30	Alès	SNR en partenariat avec PFT 3D INNOV Alès	http://3dinnov.fr/	Présentation de la société de fabrication de roulements		oui		
20 Mars 10H - 11H30	30	Alès	SNR en partenariat avec PFT 3D INNOV Alès	http://3dinnov.fr/	Présentation des moyens techniques de production de roulements et des machines				oui
20 mars 7h30-18h	66	Argelès sur Mer	Lycée Christian Bourquin Argelès sur Mer	https://disciplines.ac-toulouse.fr/eco-gestion-voie-pro/enseigner/filiere-alimentation/farine-cap-mc-bp-bac/bac-pro-boulangier-patisserie/2019-trophee-de-l	"Les trophées de l'excellence professionnelle Boulanger-Pâtissier 2019" Une manifestation pédagogique nationale pilotée par l'IG Catoir en partenariat avec la Confédération Nationale de la Boulangerie et Pâtisserie Française et le Centre National des Industries Laitières.	100		oui	
20 mars 9h-12h	34	Béziers	Clg Krafft en partenariat avec PFT 34 meca@innov	http://pft34mecainnov.com/	La French Fab et les métiers de l'industrie	60	oui		
20 mars 9h-13h	30	Méjannes les Alès	Objectif emploi Parc exposition	http://www.alesagglo-expo.com/objectif-emploi-le-20-mars-au-parc-des-expos/	Le "Forum des métiers et du recrutement" se déroulera mercredi 20 mars, de 9h à 13h, au parc des expositions de Méjannes les Alès. Un rendez-vous organisé par Alès Agglomération, l'État et Pôle Emploi	2500			oui

20 mars 8h-12h	66	Perpignan	Défi TEKNIK intra-établissement du collège Saint Exupéry	ce.0660019m@ac-montpellier.fr	L'objectif est de répondre à une des deux problématiques suivantes : "Comment produira-t-on ou utiliserons-nous les énergies vertes en 2050 ?" ou "Comment utiliserons-nous les déchets en 2050 ?" Cette réalisation fait suite à une découverte de différents métiers de l'industrie par des entreprises locales dans une dynamique de déconstruction des stéréotypes face à ce domaine d'activité et à la mixité des métiers.	200	oui		
20 mars 10h-16h	34	Baillargues	UIMM	eboudard@uimmmo.fr	"L'Odysée de l'industrie" Un parcours dynamique de découverte des filières de formation et des familles de métiers des industries technologiques, ponctué d'ateliers virtuels et d'expériences concrètes. Parcours conçu avec le soutien de l'association Cap Sciences.	180	oui	oui	
21 mars 7h30-18h	66	Argelès sur Mer	Lycée Christian Bourquin Argelès sur Mer	https://disciplines.ac-toulouse.fr/eco-gestion-voie-pro/enseigner/filiere-alimentation/farine-cap-mc-bp-bac/bac-pro-boulangier-patisserie/2019-trophee-de-l	"Les trophées de l'excellence professionnelle Boulanger-Pâtissier 2019" Une manifestation pédagogique nationale pilotée par l'IG Catoir en partenariat avec la Confédération Nationale de la Boulangerie et Pâtisserie Française et le Centre National des Industries Laitières	100		oui	
21 mars 14h30 à 16h30	30	Alès	ATS en partenariat avec PFT 3D INNOV Alès	http://3dinnov.fr/	Visite de l'entreprise ATS illustration des cours théoriques de 1ère année	27			oui
21 mars 10H - 11h30	30	Sommières	SODAPEM en partenariat avec PFT 3D INNOV Alès	http://3dinnov.fr/	Visite de l'entreprise (bureau d'études, des méthodes, ateliers de production)	40	oui	oui	
21 mars 11h - 12h	48	Florac	TUFFERY en partenariat avec PFT 3D INNOV Alès	http://3dinnov.fr/	Visite des ateliers		oui		
21 mars 14H - 15h	48	Saint Chély d'Apcher	BOUCHARENC en partenariat avec PFT 3D INNOV Alès	http://3dinnov.fr/	Visite de l'entreprise			oui	
21-mars	30	Nîmes	Boulangerie Digé	Veronique.Paris1@ac-montpellier.fr	Projet pédagogique porté par le CMQ gastronomie Hôtellerie et Tourisme Occitanie Parcours professionnel, métier et savoir-faire de l'entrepreneur		oui	oui	
21-mars	30	Nîmes	Hôtel Restaurant La Brandade	Veronique.Paris1@ac-montpellier.fr	Projet pédagogique porté par le CMQ gastronomie Hôtellerie et Tourisme Occitanie Parcours professionnel, métier et savoir-faire de l'entrepreneur		oui	oui	
21 mars 15h-17h	11	Narbonne	Collège Montesquieu en partenariat avec AIR EMPLOI	http://www.airemploi.org/	Conférence Terre et Ciel Mixité des métiers, sensibilisation des jeunes filles à l'industrie plus particulièrement à l'aéronautique	20	oui		
21 mars 13h-15h	11	Narbonne	Collège Cité en partenariat avec AIR EMPLOI	http://www.airemploi.org/	Conférence Terre et Ciel Mixité des métiers, sensibilisation des jeunes filles à l'industrie plus particulièrement à l'aéronautique	30	oui		
21 mars 10h-11h	30	Alès	IMT Mines Alès	elisabeth.sansot@mines-ales.fr	Exposition : 1843-2018. De la création, par ordonnance du roi Louis-Philippe, d'une école destinée à former le personnel d'encadrement pour les mines à IMT Mines Alès, grande école d'ingénieurs pluridisciplinaire.	120	OUI	OUI	
21 mars 9h à 12h	30	Aramon	Site Industriel de SANOFI CHIMIE		Visite du site : ateliers et laboratoires analytiques. 50 étudiants du lycée Pasteur d'Avignon. Echanges avec les représentants des Ressources Humaines et les élèves autour des métiers de l'industrie	50		oui	

21 mars 10h-12h	30	Alès	IMT Mines Alès	elisabeth.sansot@mines-ales.fr	Comment se lance-t-on dans l'aventure de la création d'entreprises, quelles sont les qualités requises d'un créateur, qu'est-ce-qu'un incubateur, comment creuser la viabilité d'un projet...? Intervenants : Muriel DURAND chargée d'affaires de l'incubateur et Guillaume TOUTAIN créateur de l'entreprise JOGAD'OC qui viendra nous parler de son instrument phare le KeyTam, « couteaux suisse » du percussionniste qui offre une impressionnante palette de sons.	29		oui	oui
21 mars 9h-12h	66	Canet en Roussillon	Conférence sur les métiers de l'industrie nautique	https://www.lyc-luxemburg-canetenroussillon.ac-montpellier.fr/cm-q-nauti-campus	Présentation de la diversité des métiers de l'industrie nautique au travers de deux conférences-débat au lycée Rosa Luxemburg à l'intention de élèves et de leurs familles	80		oui	oui
21 mars 9h-16h	34	Baillargues	UIMM	eboudard@uimmmo.fr	"L'industry Camp " Des groupes d'élèves accompagnés de leurs professeurs découvrent l'industrie au travers d'expériences immersives, de rencontre de collaborateurs d'entreprises, de démonstrations d'entreprises, de parcours de visite ponctués de manipulations, information, témoignages d'apprentis. Des parents d'élèves et des prescripteurs sont également accueillis.	360	oui	oui	
21 mars 13h30-17h30	34	Montpellier	Lycée professionnel Honoré de Balzac	epl.castelnaud-le-lez@educagri.fr	Animation atelier pratique autour de la fabrication d'une crème cosmétique. Séance de Travaux pratiques, réalisée par les élèves de 1ère et de terminales professionnelles Bio Industries. D'anciens élèves seront également présents afin de présenter leur parcours scolaire et professionnel.	50	oui	oui	
21 mars 10h-12h	34	Villeneuve les Béziers	Visite Groupe Barba	marketing@groupebarba.com	Ces travaux pratiques seront réalisés par les Terminales Bac professionnels Laboratoire Contrôle Qualité.	60			oui
22 mars 9h	34	Béziers	Lycée Jean Moulin PFT 34 meca@innov	http://pft34mecainnov.com/	Table ronde la French Fab l'industrie 4.0 et les nouveaux métiers" et clôture de la semaine de l'industrie. Les participants : - Technilum pour son label "French Fab" - Criballet pour sa mutation technologique - Delta Automatismes pour ses compétences en intégration des systèmes connectés - Sobat pour l'intégration de l'ERP en production - Les représentants du Rectorat pour l'offre de formation	70	oui		
22 mars 14h-17h	34	Montpellier	La Fondation Van Allen de l'Université de Montpellier avec le CAST et la DAFPIC	https://www.weezevent.com/conference-fondation-van-allen-langevin-de-saintignon	4ème conférence spatiale inédite" Conférence concernant la mission Bepi Colombo l'attraction des planètes pour envoyer des sondes loin dans l'espace et le projet one web qui révolutionne l'espace et le monde des télécommunications sur toute la planète.	500		oui	oui

22 mars 9h-17h	30	Laudun l'Ardoise	Visite d'entreprises de port l'ardoise	https://www.pole-emploi.fr/region/occitanie/accueil-region	Les personnes à la recherche d'un Emploi, les Lycéens et leurs Professeurs sont invités à découvrir les Métiers de l'Industrie à travers des visites d'entreprises suivant différentes thématiques : " parcours compétences" : Chaudronnerie - Maintenance - Electricité - Production - Mécanique - Gestion des Déchets.	200		oui	oui
22 mars 8h-12h	66	Villelongue dels Monts	Défi TEKNIK intra-établissement du lycée Alfred Sauvy	ce.0660026v@ac-montpellier.fr	Chaque groupe d'élèves présente son projet réalisé dans le cadre du projet TEKNIK devant un jury composé de professionnel.le.s et de membres de l'établissement. L'objectif est de répondre à une des deux problématiques suivantes : "Comment produira-t-on ou utiliserons-nous les énergies vertes en 2050 ?" ou "Comment utiliserons-nous les déchets en 2050 ?" Cette réalisation fait suite à une découverte de différents métiers de l'industrie par des entreprises locales dans une dynamique de déconstruction des stéréotypes face à ce domaine d'activité et à la mixité des métiers.	100	oui		
22 mars 9h-16h	34	Baillargues	UIMM	eboudard@uimmmo.fr	L'industry Camp Des groupes d'élèves accompagnés de leurs professeurs découvrent l'industrie au travers d'expériences immersives, de rencontre de collaborateurs d'entreprises, de démonstrations d'entreprises, de parcours de visite ponctués de manipulations, information, témoignages d'apprentis. Des parents d'élèves et des prescripteurs sont également accueillis.	360	oui	Oui	
22-mars	11	Narbonne	Visite DB SCHENKER agence de Narbonne en partenariat avec le CMQ de Transports Logistique commerce de gros Occitanie ET LE LYC2E SUPPORT Ernest Ferroul	Christine.lequien@ac-montpellier.fr	Présenter à des acteurs de l'orientation et des élèves de 4 ^{ème} , 3 ^{ème} et 3 ^{ème} PREPAPRO, les métiers de la filière transport/Lgogistique. Mettre en avant un parcours d'excellence du BAC PRO à BAC +3 et promouvoir la mixité des métiers dans la filière.	14	oui		
23 mars 9h à 13h	11	Carcassonne	Lycee Jules Fil	ce.011007y@ac-montpellier.fr	Portes ouvertes du lycée		oui	oui	
23 mars 9h12h	11	Carcassonne	FABLAB "Les forges du numérique"	ddfpt.lyceejulesfil@ac-montpellier.fr	Portes ouvertes	30			
21 mars 9h30-17h	34	Mauguio	PIC Languedoc La Poste	https://docs.google.com/forms/d/1SoNWHZz1p2bpeLHEWEvZH_pD-UU0hEA0mi6Oakco6Mc/viewform?edit_requested=true	L'Industrie du courrier Présentation ludique et pédagogique du parcours d'une lettre Visite d'une plateforme de 28 000m2 rassemblant 30 machines à la pointe de la technologie. Objectif : Sensibiliser le Grand Public à l'esprit d'initiative et d'entreprendre, promouvoir l'attractivité de l'industrie, sensibiliser les jeunes à l'industrie et engager une prise de conscience sur l'évolution des métiers du courrier.	200	oui	oui	oui

22 mars 9h30-17h	34	Mauguio	PIC Languedoc La Poste	https://docs.google.com/forms/d/1SoNWHZz1p2bpeLHEWEvZH_pD-UU0hEA0mi6Oakco6Mc/viewform?edit_requested=true	L'Industrie du courrier Présentation ludique et pédagogique du parcours d'une lettre Visite d'une plateforme de 28 000m2 rassemblant 30 machines à la pointe de la technologie. Objectif : Sensibiliser le Grand Public à l'esprit d'initiative et d'entreprendre, promouvoir l'attractivité de l'industrie, sensibiliser les jeunes à l'industrie et engager une prise de conscience sur l'évolution des métiers du courrier.	200	oui	oui	oui
22 mars 9h-16h30	34	Lattes	Lycée JF Champollion en partenariat avec CPME Occitanie, Comider Montpellier, CEC (Club Emploi Cadres)	khadija.jebbari@ac-montpellier.fr	Journée Parcours avenir : témoignages de professionnels	36		oui	
23 mars 9h-12h	34	Lattes	Lycée JF Champollion en partenariat avec CPME Occitanie, Comider Montpellier, CEC (Club Emploi Cadres)	khadija.jebbari@ac-montpellier.fr	Journée Parcours avenir : témoignages de professionnels	36		oui	
23 mars 9h30-17h	34	Mauguio	PIC Languedoc La Poste	https://docs.google.com/forms/d/1SoNWHZz1p2bpeLHEWEvZH_pD-UU0hEA0mi6Oakco6Mc/viewform?edit_requested=true	"L'Industrie du courrier " Présentation ludique et pédagogique du parcours d'une lettre Visite d'une plateforme de 28 000m2 rassemblant 30 machines à la pointe de la technologie. Objectif : Sensibiliser le Grand Public à l'esprit d'initiative et d'entreprendre, promouvoir l'attractivité de l'industrie, sensibiliser les jeunes à l'industrie et engager une prise de conscience sur l'évolution des métiers du courrier.	200	oui	oui	oui
22 mars 9h-17h	30	Beaucaire	Lycée Paul Langevin	https://www.lyc-langevin-beaucaire.ac-montpellier.fr/	Expo photos réalisée par les élèves de la filière bac pro Maintenance des Équipements Industriels. Le projet photo-copies, est un projet de détournement de peintures célèbres. Il réunit trois matières : l'art appliqué, l'histoire, et la matière professionnelle (ici la maintenance industrielle), ainsi qu'un artiste photographe. Il se décompose en deux parties : - La réalisation, - Les expositions	50	oui		
22 mars 10h-12h	30	Alès	Visite Entreprise SD Tech	marcbrachet@myriapolis.fr	Spécialisée dans l'analyse et le traitement à façon des poudres fines et ultrafines, SDTech Micro regroupe les compétences en microparticules de SDTech Groupe. Récompensée par plusieurs prix d'innovation, la filiale est régulièrement sollicitée pour des collaborations avec des centres de compétences de haut niveau pour son expertise de pointe en micronisation.	20	oui	oui	oui

22 mars 9h30-12h30	66	Rivesaltes	Visite DB SCHENKER agence de Rivesaltes en partenariat avec le CMQ de Transports Logistique commerce de gros Occitanie	Christine.leguien@ac-montpellier.fr	Présenter à des acteurs de l'orientation et des élèves de 4ème, 3ème et 3ème PREPAPRO, les métiers de la filière transport/Lgogistique. Mettre en avant un parcours d'excellence du BAC PRO à BAC +3 et promouvoir la mixité des métiers dans la filière.	14	oui		
27 mars 14h-17h	30	Nîmes	IFRIA Occitanie en partenariat avec le Formeum de la CCI de Nîmes	s.chauvin@ifria-occitanie.fr	Journées portes ouvertes IFRIA occitanie A l'occasion de la semaine de l'Industrie 2019, L'IFRIA Occitanie, Centre de Formation des Apprentis de la filière alimentaire vous invite à découvrir ses formations techniques en apprentissage au cours d'une journée porte ouverte organisée chez son partenaire pédagogique, le Formeum de la CCI de Nîmes. Découvrez le métier de "Technicien de maintenance industrielle" (BTS MS) et celui de "Conducteur de ligne de production"(Bac Pro PLP).	20		oui	oui
26 mars 9h30-12h30	48	Florac	8ème forum des métiers et des formations	https://www.clg-troisvallees-florac.ac-montpellier.fr/	Ce forum a pour objectif d'impliquer les élèves de 3ème dans la construction de leur parcours d'orientation et de formation, le parcours Avenir : en participant, en groupe, à des ateliers de découverte en rencontrant des représentants de métiers, de secteurs professionnels, de formations, autour de démonstrations.	100	oui		
27 mars 10h-12h	30	Alès	IMT Mines Alès	www.nimes-ales.fr/entretiens	Colloque "Quel avenir pour l'industrie" Panorama de l'industrie en France et dans le Gard Une mutation nécessaire : l'industrie du futur L'Alliance Industrie du Futur et ses objectifs Quelles solutions pour les PMI ? Le programme Deeptech de BPI France Vitrine Industrie du futur : témoignage SNR Cévennes Les actions de l'IMT Mines Alès et d'Arts et Métiers Paris Tech ...	50			oui