



















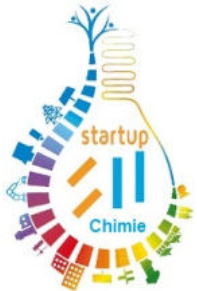
Forum des Métiers



N° de Conférence	Descriptif des conférences	Logos
<p style="text-align: center;">C1</p>	<p>L'Apprentissage avec la mission locale Seine-Loing</p> <p>L'apprentissage peut être une voie d'excellence qui vous sera accessible <u>à tout moment de vos études</u>, du niveau CAP à Bac+5 , à la fin de la 3ème ou en école d'ingénieur.</p> <p>L'alternance, contrairement aux mauvais clichés, forme à un riche panel de métiers.</p>	
<p style="text-align: center;">C2</p>	<p>Les métiers de l'humanitaire</p> <p>Partir à l'autre bout du monde et aider la veuve et l'orphelin, beaucoup de jeunes en rêvent.</p> <p>Les métiers de l'humanitaire sont très diversifiés. Certaines professions sont particulièrement recherchées, comme les logisticiens, les administrateurs de projets ou encore toutes les activités du médical et de l'éducation. Petit tour d'horizon de ces métiers d'aide aux populations !</p>	
<p style="text-align: center;">C3</p>	<p>Les métiers des ressources humaines</p> <p>A la recherche des talents : découvrir et recruter les personnes qui vont contribuer à la réalisation des activités dans l'entreprise. Leur offrir un cadre et des conditions de travail leur donnant envie de rester... Faire grandir, développer de nouvelles compétences. C'est le rôle des ressources humaines ! Des métiers passionnants au cœur de l'humain.</p>	
<p style="text-align: center;">C4</p>	<p>Les métiers de la forêt</p> <p>Présentation de différents métiers de la forêt et du cursus scolaire pour se diriger dans ce secteur.</p>	

<p>C5</p>	<p>Sapeur-Pompier : recrutement et profession</p> <p>Secourir, protéger, lutter contre divers périls telle est la mission du sapeur-pompier. Découvrez tout ce qui compose son activité, les spécialités possibles, les différents grades... et surtout comment devenir sapeur-pompier.</p>	
<p>C6</p>	<p>Les métiers de la gendarmerie</p> <p>La Gendarmerie Nationale, Force de Sécurité Intérieure, composée de 130.000 militaires, assure la sécurité publique des personnes et des biens sur près de 95% du territoire. Présente aussi bien en métropole en outre-mer qu'en Ambassade, elle a des missions judiciaires, militaires et administratives.</p> <p>Elle est composée de divers profils :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les Gendarmes Adjointes Volontaires, avec ou sans diplôme, dès 17 ans, - les Sous-Officiers de Gendarmerie, BAC minimum, - les Officiers (BAC +5). <p>Des spécialités sont possibles, telles que : maîtres de chiens, motocyclistes, pilotes/mécaniciens hélico, plongeurs subaquatiques, montagnes, unités de recherches, équipe d'intervention...</p> <p>Des corps de soutien également existent dans la gestion, l'administration, les finances, la restauration collective...</p>	
<p>C7</p>	<p>Présentation des armées</p> <p>L'armée de Terre, La Marine Nationale et l'armée de l'Air et de l'Espace participent à l'égalité des chances en offrant aux hommes et aux femmes de toutes origines sociales la possibilité de s'épanouir en exerçant un métier unique et valorisant. Environ 22 000 postes sont à pourvoir par an, dans une dizaine de domaines de spécialités. Elles proposent de multiples opportunités de carrière à des jeunes hommes et femmes souhaitant servir leur pays et apprendre un métier.</p> <p>Les armées proposent plus de 100 spécialités dont près de la moitié est transposable dans le secteur civil, pour des jeunes diplômés ou non, bacheliers ou issus de l'enseignement supérieur. Afin d'accompagner au mieux les étudiants qui se destinent à une carrière militaire, des dispositifs sont également mis en place pour les soutenir notamment financièrement, dans leur parcours académique et valoriser l'acquisition de leur diplôme.</p>	

<p>C8</p>	<p>Pilote de chasse</p> <p>Le pilote de chasse assure des missions aériennes de combat, de dissuasion, de reconnaissance ... un métier qui fait rêver, un métier de passion qui exige concentration et rigueur !</p> <p>A travers cette conférence, vous découvrirez les missions, les formations, les exigences qui mènent à ce métier.</p>	
<p>C9</p>	<p>Pilote de ligne</p> <p>Le pilote de ligne a la responsabilité d'assurer le transport en avion des passagers, ce qui exige un équilibre nerveux et physique à toute épreuve, mais également une grande présence d'esprit pour maîtriser les imprévus : brouillard, turbulences, espace aérien encombré, etc...</p>	
<p>C10</p>	<p>Les métiers de l'économie</p> <p>Journalisme, recherche, banque d'affaire, conseil, professorat.</p> <p>Dans un monde basé sur l'échange de biens et de services, la maîtrise des savoirs et des outils économiques est indispensable. Si les chiffres ne vous font pas peur et que vous avez un bon esprit d'analyse, les métiers de l'économie sont faits pour vous. D'autant que les débouchés y sont réels.</p>	
<p>C11</p>	<p>Les métiers du musée et du Patrimoine</p> <p>Les métiers de la Culture et du Patrimoine offrent des opportunités passionnantes pour transmettre l'héritage des œuvres, des monuments et sites en les faisant vivre de siècle en siècle. Devenez les passeurs de ce trésor commun !</p> <p>Vous pourrez avoir un premier aperçu des formations proposées à ceux qui deviendront régisseurs ou conférenciers, conservateurs, archivistes, ou encore médiateurs d'événements culturels.</p>	

<p>C12</p>	<p>Les métiers de la justice</p> <p>Le droit et la justice recouvrent de nombreux métiers, de juriste en entreprise au juge en passant par l’avocat, le notaire, le commissaire de justice ou le commissaire de police. L'étude du droit est un passage obligé pour exercer ces fonctions. Plusieurs formations existent en fonction du choix du métier dans la fonction publique ou le secteur privé.</p>	
<p>C13</p>	<p>Les métiers de l’art</p> <p>L’art, la liberté de la création. Plusieurs intervenants - photographe, designer, illustrateur, réalisateur - sont prévus. 1 : l’engagement à la créativité, ce que cela définit 2 : les études 3 : la réalité quotidienne d’aujourd’hui</p>	
<p>C14</p>	<p>Studio tournage et Effets Spéciaux</p> <p>Dès son origine, le cinéma a mêlé la dimension artistique et les moyens scientifiques et techniques. Il évolue au rythme des nouvelles technologies afin d’améliorer son, image et sensation. Imagerie, numérisation, casque virtuelle, effets spéciaux Cette conférence vous propose de découvrir comment le cinéma utilise les nouvelles technologies.</p>	
<p>C15</p>	<p>Le métier de vétérinaire</p> <p>Le vétérinaire exerce la médecine et la chirurgie pour les animaux : il diagnostique, soigne et prévient les maladies. Il délivre les médicaments nécessaires.</p>	

<p>C16</p>	<p>La médecine hospitalière</p> <p>Dans un hôpital, les métiers que l'on peut exercer sont très variés. Certes, on a l'habitude d'y croiser des médecins, des infirmières, des aides-soignants. Mais on peut également y rencontrer une multitude d'autres professions! Découvrez leurs missions quotidiennes, les qualités nécessaires pour les exercer, les formations possibles.</p>	
<p>C17</p>	<p>Les métiers des médecines manuelles :</p> <p>Kinésithérapie, Chiropractie, Ostéopathie, étioopathie, La médecine manuelle est de plus en plus plébiscitée en parallèle des médecines traditionnelles. Ces thérapies s'exercent uniquement avec les mains, aussi bien pour soigner et soulager que pour diagnostiquer. Qu'est-ce qui les différencie ? Quelles sont les études et les formations qui permettent d'y accéder ? Des questions auxquelles cette conférence se propose de répondre.</p>	
<p>C18</p>	<p>Les métiers de la santé, de la recherche scientifique et de l'innovation</p> <p>Soigner les Hommes et préparer l'avenir... Tels sont les enjeux de la médecine et des métiers de la recherche scientifique. Pour passer d'une découverte scientifique au traitement d'un patient ou au lancement d'un produit technologique innovant, quels sont les métiers impliqués? Ayant travaillé dans des laboratoires de recherche, en entreprise et dans les hôpitaux, désormais dirigeant de start-ups de haute technologie, je vous propose un atelier interactif pour comprendre le vaste univers des métiers du monde de la santé et du progrès scientifique. Quels que soient ton niveau et tes ambitions, il y a forcément un métier motivant dans la Santé ou la Science pour toi !</p>	
<p>C19</p>	<p>Start-up et Innovation dans la Chimie</p> <p>Avec la crise environnementale et énergétique, nous devons nous tourner vers la chimie pour trouver de meilleurs moyens de transporter et une solution pour stocker l'énergie du vent et du soleil. Dans cette présentation, nous verrons comment une <i>start-up</i> peut développer des solutions nouvelles issues d'un laboratoire de recherche.</p>	

<p>C20</p>	<p>Les métiers de l'ingénierie ... ou l'invention du futur</p> <p>Le métier d'ingénieur consiste à étudier et résoudre de manière performante et innovante des problèmes souvent complexes. L'ingénieur a la charge de la conception, de la direction, de la mise en œuvre et de l'innovation de projets. Ces projets se multiplient et se renouvellent sans cesse !</p> <p>Cette conférence vous présentera :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les champs de l'ingénierie • Les compétences requises pour y exercer • Le parcours type pour y accéder • Les évolutions professionnelles possibles 	
<p>C21</p>	<p>Les 19 rôles d'une chercheuse et d'un chercheur « On ne s'ennuie jamais dans la recherche académique »</p> <p>Qu'est-ce que <i>la recherche scientifique</i> académique et quelle est son utilité ? En quoi l'image d'un scientifique du cinéma ressemble-t-elle à la réalité ?</p> <p>Nous aborderons ces questions à l'aide de quelques projets scientifiques fondamentaux et appliqués, notamment, ceux portant sur le réchauffement climatique, les séismes glaciaires, la performance des pneus de Formule 1.</p> <p>A part la recherche proprement dite, les chercheurs et les chercheuses exercent des rôles très divers comme par exemple, éditeur, programmeur, écrivain, entrepreneur etc...</p> <p>En fin de séance nous verrons comment devenir chercheuse ou chercheur dans le monde académique ou industriel.</p>	
<p>C22</p>	<p>Les métiers de la cybersécurité</p> <p>Cette conférence vise à présenter le domaine de la cybersécurité : comment reconnaître et prévenir les menaces, protéger les ressources numériques, organiser la gestion de crise ? Vous découvrirez les différents métiers de la cybersécurité (auditeur/hacker, administrateur sécurité et réseau, développeur, architecte, consultant SOC, cryptologue, gestionnaire de crise ...) Vous pourrez également vous représenter les activités quotidiennes et les diversités de carrières de ce secteur en expansion.</p>	