



Bilan 2018

Vendredi 09 février et le samedi 10 février 2018

Parc Floral de Paris

Le Village de la Chimie, soutenu par le MEDEF Île-de-France, la Région Île-de-France, l'UIC Île-de-France, l'UIC, l'AFi24, les trois académies d'Île-de-France, l'ONISEP et la Fondation Internationale de la Maison de la Chimie s'est tenu les 09 et 10 Février 2018 au Parc Floral de Paris.

le Village de la Chimie, des Sciences de la Nature et de la Vie, invite les jeunes à découvrir les métiers, les emplois, et les formations, initiales, supérieurs et en apprentissage, de la chimie et des sciences de la nature et de la vie Des informations et des aides pratiques sont aussi proposées pour aider les jeunes à leur insertion dans la vie professionnelle.

Participent au Village tous les majors de la profession mais aussi des ETI, PME et start-up, ainsi que de nombreuses entreprises d'autres secteurs industriels employant des chimistes qui considèrent tous que le choix des filières de formation doit s'effectuer à partir de la 3ème, jusqu'aux études supérieurs pour couvrir tout le spectre des compétences dont ils ont besoin aujourd'hui et auront besoin demain. La formation par alternance **et plus particulièrement l'apprentissage a aussi une place prépondérante au Village.** Par l'action de l'AFi24, CFA hors murs, toutes les filières de formations professionnalisantes sont présentes et s'imposent comme **des voies d'excellences pour l'insertion professionnelle.**

Des partenariats ont été mis en œuvre avec la Fédération Gay Lussac, Femme et Sciences, la Fondation de la Maison de la Chimie, le Collège de France et l'Académie des Sciences, ce qui favorise la participation et le témoignage de plus en plus importants de scientifiques de très hauts niveaux reconnus internationalement par la grande communauté Scientifique.

Tout est mis en œuvre pour que les jeunes de toute l'Île de France puissent participer au Village, par une information abondante et ciblée de tous les établissements de formation, les parents d'élèves, les associations familiales, les missions locales...

Pour favoriser leur participation, le transport en autocars est pris en charge **ce qui favorise la présence des jeunes de la grande couronne.**

A l'issue de ces 2 journées, avec un délai le plus court possible, les conférences sont intégrées dans la chaîne YouTube du Village pour être vues aussi bien individuellement que collectivement dans les établissements de formation.

Dans un même lieu, le Village offre aux jeunes, la possibilité :

- De s'informer et se documenter auprès de professionnels des Entreprises afin de découvrir les différents métiers et leurs évolutions, et plus particulièrement ceux de la Chimie, des Sciences de la Nature et de la Vie. Toutes les informations sont à disposition des jeunes diplômés ou non afin qu'ils puissent compléter leur formation.
- De s'informer et se documenter auprès de spécialistes de la pédagogie sur les parcours de formation, scolaires, universitaires ou en alternance, du CAP au Doctorat.
- D'avoir accès à des conseils et des témoignages pour faciliter leur entrée dans la vie professionnelle.

Quels métiers pour demain ?

Suite à ces échanges, aux conférences, aux expériences et animations diverses, les jeunes peuvent commencer à construire, affiner, ou mettre en œuvre leur projet professionnel en fonction de leurs aspirations et aptitudes et ainsi se préparer à apporter les compétences qui seront à l'évidence indispensables pour notre futur.

Pour ce faire, le Village est organisé en quatre pôles

- **Un pôle « Entreprises »** où une quarantaine d'entreprises et organismes de recherche employant des chimistes présentent leurs activités et leurs besoins en compétences avec des salariés témoignant de leurs métiers
- **Un pôle « Orientation »** pour l'information sur la meilleure orientation possible vers tous les domaines d'activité grâce à la présence de l'ONISEP et sur les métiers présentés grâce à la présence de MEDIACHIMIE, première médiathèque dédiée à la fois à la chimie, à ses innovations, à ses métiers et à ses formations. La présence de la mission locale des Villes du Nord du Bois permet aux jeunes ayant des difficultés d'insertion professionnelle d'être aidé dans leur recherche.
- **Un pôle « formation »** où sont présents tous les établissements de formation aux métiers de chimistes. L'information sur l'apprentissage est placée au centre des établissements de formation afin que les jeunes puissent avoir l'information sur ce dispositif en liaison avec les responsables des différentes filières de formation, et ce, du CAP/BEP au niveau ingénieurs.
- **Un pôle « Insertion dans la vie professionnelle »** avec notamment :
 - Des stands spécifiques de relectures de CV et de préparation aux entretiens d'embauche pour aider les jeunes à se mettre en valeur afin de trouver du travail rapidement. La présence cette année de Chimie.work, plateforme d'emploi dédiée aux entreprises de la chimie, a amplifié le processus d'accompagnement
 - Des stands de démonstration où les jeunes peuvent voir se matérialiser ce qui a été présenté lors des conférences tout comme ce qu'ils apprennent au cours de leurs études.
 - Des tables rondes « Métiers et Parcours de Formation » pour que les jeunes comprennent mieux l'organisation de l'entreprise tout comme les passerelles possibles entre les différents métiers tout au long de leurs carrières

En outre, les entreprises présentes ont été mobilisées pour que les jeunes puissent trouver leurs stages, en particulier pour l'alternance en rapport avec leurs souhaits et donc leurs futurs métiers.

Cette information est complétée sur des aspects plus spécifiques par :

- **Un cycle d'atelier** ayant pour but de répondre aux questions des jeunes diplômés afin de leur permettre de s'insérer au mieux dans la vie professionnelle :
 - Ce que les recruteurs attendent de moi
 - L'utilisation d'internet et des réseaux sociaux pour me faire recruter
 - Chercheur, pourquoi pas moi ?
 - Préparation à l'entretien d'embauche : les automatismes et bonnes attitudes
 - Créer son entreprise : pourquoi pas moi ?

Un cycle de conférences, animées par nos scientifiques partenaires pour permettre d'affiner le projet d'orientation des jeunes sur, « la chimie au service de notre vie quotidienne », « impact et innovations, découverte fondamentale », « invention technologique, innovation : la grande saga du verre », « nanomatériaux et nanotechnologies : quel nanomonde pour le futur », « de l'or et des couleurs pour tous les objets de la vie quotidienne », « la sonde cométaire Rosetta sur les traces de l'origine de la vie, la Terre, machine chimique ».

Suite à ces échanges, les jeunes sont en mesure de construire ou d'affiner leur projet professionnel selon leurs aspirations et aptitudes. Ils contribueront ainsi à apporter les compétences scientifiques indispensables à notre développement économique.

Le Village de la Chimie est bien un moyen de mettre en œuvre le Parcours Avenir qui, du collège au lycée, contribue à « Découvrir le monde économique et professionnel », Développer le sens de l'engagement et de l'initiative » et « Elaborer un projet d'orientation »

En outre il s'intègre parfaitement à « Parcoursup », nouvelle procédure d'admission aux Universités.

Le Village a été inauguré par **Jacques Livage**, Professeur honoraire au Collège de France, membre de l'Académie des Sciences, en présence de **Jean-Michel Blanquer**, Ministre de l'Éducation Nationale représenté par **Gilles Pécout**, Recteur de la région académique Île-de-France, Recteur de l'académie de Paris, Chancelier des Universités de Paris, **Isabelle Herrero**, Sous-Préfète auprès du Préfet des Hauts-de-Seine, **Jean-Luc Fugit**, Député du Rhône, **Laurent Lafon**, Sénateur du Val de Marne, **Eric Berger**, Président du Medef IDF et du C.E.S.E.R. IDF, **Marie-Christine Oghly**, Présidente des Femmes Chefs d'Entreprises Mondiales représentant **Patrick Ponthier**, Président de la CCI des Hauts-de-Seine, **Charlotte Libert-Albanel**, Maire de Vincennes, **Daniel Weizmann**, Président de l'UIC IDF représenté par **Gilles le Maire**, Délégué Général de l'UIC IDF, **Guy de Gaulmyn**, Président du Village de la Chimie et de très nombreux responsables d'entreprises, du monde de l'éducation et de la formation.

Jacques Livage a montré « comment la chimie pourra offrir des solutions nouvelles pour résoudre les problèmes de notre société et lutter contre le réchauffement climatique en développant la photosynthèse artificielle qui transformera le gaz carbonique, en molécules carbonées riches en énergie. Il a également expliqué, de

façon simple, comment les électrons libérés lors d'une réaction chimique pourront être utilisés directement pour produire de l'électricité ».

Jean-Luc Fugit a souligné « les atouts considérables de la chimie pour répondre aux défis technologiques et environnementaux ».

Gilles Pécout a indiqué pour sa part « qu'une orientation réussie est aussi une orientation qui sait embrasser tous les possibles et ouvrir l'avenir de nos jeunes. Le Village de la Chimie nous conforte dans l'idée qu'il faut encore et davantage développer les sciences et leur enseignement ».

Malgré les conditions climatiques dégradées, les visiteurs se sont déplacés en nombre. Ils ont recueilli, auprès des entreprises et des établissements de formation, des informations adaptées sur les nombreux métiers accessibles et sur les filières de formation, y compris par l'alternance et l'apprentissage. Ils ont assisté à des expériences réalisées par des scientifiques et de jeunes thésards du Collège de France. Au cours d'ateliers ou d'entretiens individuels, ils ont pu également rencontrer des spécialistes de l'insertion professionnelle, du recrutement et de la création d'entreprise.

Les 450 professionnels et enseignants présents, issus de 31 entreprises et de 29 établissements d'enseignements se sont mobilisés pour répondre aux sollicitations nombreuses des jeunes collégiens, lycéens, étudiants et jeunes diplômés.

Lors de cet évènement, **Gérard Roussel**, Président de AFI24, a remis le prix du « 21ème Lavoisier de l'Apprentissage » récompensant Emmanuel Carraud, responsable qualité chez Saint Gobain Glass, maître d'apprentissage, et Nourredine Bousserhine, tuteur pédagogique, Maître de Conférence à l'Université Paris-Est Créteil, meilleur couple « Maître d'apprentissage/Tuteur pédagogique » de la Profession en Île-de-France pour la qualité dont ils ont fait preuve dans l'accompagnement de Marion Kirman, apprentie, avec un prix spécial pour le couple Marc Foulon PDG de Pharmaphysic et Lionel Godin de l'ETSL.

Françoise Brenon représentant **Danièle Olivier**, Vice-présidente de la Fondation Internationale de la Maison de la Chimie a également remis le « Prix d'Excellence de l'Apprentissage » à Blandine Julien.

Enfin, la cérémonie de remise des prix des « 32èmes Olympiades de la Chimie » en Île-de-France, organisée par l'UIC IDF en partenariat avec la Société Chimique de France, s'est déroulée le samedi. Elle a été présidée par **Jean Claude Bernier**, Professeur Emérite de l'Université de Strasbourg, ancien Directeur Scientifique de la Chimie au CNRS. Ce fut l'occasion pour **Daniel Weizmann**, Président de l'UIC IDF, de présenter aux jeunes lauréats les opportunités d'avenir qu'offrent les industries chimiques et d'**Olivier Lebrun**, Président des Olympiades Ile de France, de faire témoigner des jeunes sur l'apport qu'avait eu leur participation à ce concours sur leur devenir.

Les Olympiades ont pour objectif d'intéresser davantage les élèves des lycées scientifiques et techniques en fin d'études secondaires à la chimie. Il s'agit aussi pour les industriels de contrer la désaffection des jeunes pour la chimie et faire connaître

toute la contribution de cette science à l'élaboration des connaissances et des techniques et pour les enseignants de contrer la réduction progressive de la place de la chimie dans les programmes, dans les examens et dans les concours et l'insuffisance de la part de la démarche expérimentale dans la formation scolaire et universitaire des élèves.

C'est pour toutes ces raisons que les Olympiades sont parties intégrantes du Village.

La chimie est souvent considérée comme étant au cœur des sciences de la matière et du vivant, mais être au cœur veut aussi dire collaborer et interagir avec toutes les autres sciences qui ainsi s'enrichissent mutuellement et s'influencent, souvent en étant engagés dans des projets communs pluridisciplinaires.

Mais pour que les jeunes intègrent nos entreprises il faut qu'ils aient déjà choisi en amont les sciences et il est nécessaire de leur prouver qu'il est possible d'y faire carrière. Le Village est l'opportunité pour les jeunes en réflexion sur leur orientation de rencontrer des entreprises de toutes tailles et de découvrir qu'avec un diplôme dans le domaine de la chimie, de la biologie, des biotechnologies, des nanotechnologies...et ce dans des domaines d'activité très diversifiés tels que : l'Industrie (chimique, pharmaceutique, métallurgique, plastique...), l'Agriculture, la Sylviculture, la Pêche, l'Agroalimentaire, l'Electricité, gaz, l'Eau (assainissement, dépollution...), la Construction, le BTP, les Services...

C'est la mission fixée depuis plusieurs années en mobilisant les moyens nécessaires à l'atteinte de ce double objectif avec, en complément, des positionnements différents de certains partenaires au regard de l'aide à l'insertion professionnelle des jeunes.

ENTREPRISES - INSTITUTIONNELS - ETABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT

A. ENTREPRISES

Sur les stands Entreprises sont présents, entre autres, des professionnels des différents secteurs d'activité de ces entreprises, des responsables ressources humaines, de la communication, qui ont présenté les différents types d'emploi, les évolutions de carrière et les différents parcours professionnels possibles.

➔ LES ENTREPRISES PRESENTES SUR STAND ET POLES METIERS :

- ACMS
 - ADISSEO
 - AIR LIQUIDE
 - ARKEMA
 - BASF FRANCE
 - BAYER
 - BRIGADE DES SAPEURS POMPIERS DE PARIS – RISQUES CHIMIQUE
 - CALYXIA
 - CCI HAUTS-DE-SEINE
 - CHEMICAL TALENTS
 - CHIMIE WORK
 - CNRS
 - CLARIANT
 - COVENTYA
 - COVESTRO
 - DEHON
 - EALICO
 - GRAINDORGE
 - L'OREAL
 - LE LEM
 - MALAKOFF MÉDÉRIC
 - MUTEX – GROUPE VYV
 - NOVECAL
 - PCAS
 - QUAD-LAB
 - SARP INDUSTRIES - VEOLIA ENVIRONNEMENT
 - SEPPIC
 - SERVIER
 - SOL FRANCE
 - SOLVAY
 - UITS
 - VWR INTERNATIONAL
-
- Soit plus de 150 professionnels d'entreprises ont été présents en permanence lors des deux jours sur les stands des entreprises.

→ LES INSTITUTIONNELS, PARTENAIRES ET L'ANIMATION

- La Société Chimique de France (SFC) et l'UNAFIC pour mieux connaître les différentes filières de formation d'ingénieurs, qui outre cette mission d'information, ont aidées les jeunes à l'élaboration de leur CV
- La Mission locale pour l'emploi (MLE) des villes du Nord du Bois qui a eu pour mission d'accueillir et écouter les jeunes avec un objectif prioritaire, l'emploi.
- L'AFI 24 pour les modalités de l'alternance et l'AFPIC pour la Formation « Tout au Long de la Vie »
- MonkeyTie
- Médiachimie qui a eu pour mission de faire connaître un outil gratuit exceptionnel d'aide à l'orientation ou pour la première fois industriels et enseignants se sont associés pour décrire et illustrer par des textes et des vidéos tous les métiers résultant des applications des sciences de la chimie dans tous les domaines, ainsi que les parcours de formation
- L'ONISEP qui a pour objectifs essentiels : nourrir et enrichir la réflexion sur les métiers, les secteurs d'activité et les formations, toucher et sensibiliser un nombre croissant de jeunes pour mieux les accompagner dans leur démarche d'orientation
- LesmétiersdelaChimie.com dont l'un des objectifs est de démontrer aux jeunes que l'industrie chimique est aujourd'hui en pointe pour révolutionner notre vie dans tous les domaines : transport, nutrition, santé, sport, beauté, construction, sans oublier la protection de l'environnement.
- Femmes et Sciences, ayant pour principal objectif promouvoir l'image de la science chez les femmes et l'image des femmes dans les sciences et inciter les jeunes filles à s'engager dans des carrières scientifiques et techniques
- SECF (Société des Experts chimistes de France) qui a pour mission de contribuer à la diffusion des connaissances et de l'expertise, dans les domaines des sciences et techniques analytiques, de la chimométrie, de la réglementation et de l'authentification.
- L'association ARPEJEH qui d'une part informe dès le collège les jeunes adolescents handicapés et leur environnement (familial, pédagogique, associatif) sur les métiers, leur accessibilité en termes de cursus de formation et sur les politiques d'accueil déployées pour favoriser l'accès à l'emploi et d'autre part accompagne via des solutions humaines (tuteurs, parrains des organisations membres) les étudiants handicapés dans leur parcours d'études supérieures pour favoriser la construction de leur projet professionnel et leur accès à l'entreprise
- 7 stands de démonstrations et d'expériences réalisées par des scientifiques des entreprises et des jeunes thésards du Collège de France, par le Jardin Expérimental

B. ETABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT

Sur l'espace Filières de Formation, des responsables d'Etablissements d'Enseignement ou de formation et des enseignants ont présenté les filières de formation et les métiers auxquelles elles conduisent, ainsi que les formations existantes dans chaque filière.

→ LES ASSOCIATIONS ET LES ETABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT PRESENTS PAR LEURS PROFESSEURS ET RESPONSABLES SUR L'ESPACE FILIERES DE FORMATION :

- AFBB
- CHIMIE PARISTECH (ENSCP)
- EIDD
- ESCOM
- ESPCI PARIS
- ETSL
- ISIPCA
- IUT D'ORSAY
- IUT DE CRETEIL - VITRY
- IUT D'ORLEANS
- LYCEE PIERRE GILLES DE GENNES - ENCPB
- LYCEE BLAISE CENDRARS
- LYCEE CONDORCET
- LYCEE D'ARSONVAL
- LYCEE FERDINAND LEGER
- LYCEE GALILEE
- LYCEE NICOLAS LOUIS VAUQUELIN
- LYCEE NOTRE DAMES DES OISEAUX
- LYCEE PAUL ELUARD
- SUP'BIOTECH
- UNIVERSITÉ DE CERGY PONTOISE
- UNIVERSITE PARIS DIDEROT (PARIS 7)
- UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL - UPEC
- SORBONNE UNIVERSITÉ
- UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (PARIS 5 - FACULTE DE PHARMACIE)
- UNIVERSITÉ D'ÉVRY VAL D'ESSONNE
- UNIVERSITÉ VERSAILLES-SAINT-QUENTIN

Les établissements d'enseignement présents au Village de la Chimie font preuve d'une grande fidélité. Cela fait partie de nos objectifs prioritaires.

- Plus de 150 représentants d'établissements d'enseignement ont participé en permanence au Village sur l'espace « filières de formation ».

FRÉQUENTATION VISITEURS

Notre fréquentation a été fortement impactée par les conditions météorologiques. Néanmoins le flux de nos visiteurs a été très régulier aussi bien le Vendredi que le Samedi (plus important le Vendredi).

Nous avons pu constater une grande qualité dans les contacts avec les jeunes ce qui a prouvé de leur part une grande motivation et une bonne préparation par leurs professeurs, tous âges et tous niveaux confondus, aussi bien le vendredi que le samedi.

Cette bonne préparation est liée à l'étroite collaboration mise en place avec nos établissements de formation, les trois Académies d'Ile de France, l'ONISEP et l'Union des Professeurs de Physique et de Chimie (UDPC). Cette collaboration a permis de mieux informer les professeurs concernés et de mettre en ligne sur notre site plusieurs fiches préparatoires à l'attention des professeurs pour les guider dans la préparation de la visite des jeunes, sur les bénéfices de cette visite post-Village et également différentes informations transmises par les entreprises présentes (fiches de présentation type « qui sommes-nous ? »).

Comme l'année dernière deux visites du Village ont été organisées pour des professeurs et des responsables de l'orientation de nos trois académies en liaison avec le Club Partenaire* et animée par un responsable d'entreprise.

*(*Le Club des partenaires, qui regroupe les trois Académies d'Ile de France, contribue depuis plus de quinze ans au développement des relations entre le monde économique et le monde de l'éducation)*

PROGRAMME

Vendredi 9 Février

INAUGURATION

Le Village a été inauguré par **Jacques Livage**, Professeur honoraire au Collège de France, membre de l'Académie des Sciences, en présence de **Jean-Michel Blanquer**, Ministre de l'Éducation Nationale représenté par **Gilles Pécout**, Recteur de la région académique Île-de-France, Recteur de l'académie de Paris, Chancelier des Universités de Paris, **Isabelle Herrero**, Sous-Préfète auprès du Préfet des Hauts-de-Seine, **Jean-Luc Fugit**, Député du Rhône, **Laurent Lafon**, Sénateur du Val de Marne, **Eric Berger**, Président du Medef IDF et du C.E.S.E.R. IDF, **Marie-Christine Oghly**, Présidente des Femmes Chefs d'Entreprises Mondiales représentant **Patrick Ponthier**, Président de la CCI des Hauts-de-Seine, **Charlotte Libert-Albanel**, Maire de Vincennes, **Daniel Weizmann**, Président de l'UIC IDF représenté par **Gilles le Maire**, Délégué Général de l'UIC IDF, **Guy de Gaulmyn**, Président du Village de la Chimie et de très nombreux responsables d'entreprises, du monde de l'éducation et de la formation.

CONFERENCES :

9h30 - 10h20 : « **La chimie au service de notre vie quotidienne, impact et innovations** » par **Patrick Maestro**, directeur scientifique de Solvay, membre de l'Académie des technologies, médaille de l'innovation 2015 du CNRS

10h30 - 11h20 : « **Découverte fondamentale, invention technologique, innovation : la grande saga du verre** » par **Didier Roux**, Collège de France, membre de l'Académie des Sciences et de l'Académie des Technologies

11h30- 12h20 : « **Nanomatériaux et nanotechnologies : quel nanomonde pour le futur ?** » par **Marc Drillon**, Directeur de Recherche Emérite au CNRS

12h30 -13h20 : « **De l'or et des couleurs pour tous les objets de la vie quotidienne - découvrez l'univers des technologies des surfaces** » par Denis THERY – délégué général UITS* et Anne-Sophie MAZE – Responsable technique et réglementaire UITS (Union des Industries de Traitement du Surface)

13h 45-14h35 : Table ronde « **Métiers et Parcours de Formation** »

14h45-15h35 : « **La sonde cométaire Rosetta sur les traces de l'origine de la vie** » par **Uwe Meierhenrich**, professeur à l' Université de Nice Sophia Antipolis, Directeur de Institut de Chimie de Nice

ATELIERS :

13h30- 14h00 : « Chercheur, pourquoi pas moi » avec **Sébastien Roussel** et **Philippe Méresse** de Bayer

14h00 - 14h30 : « L'utilisation d'internet et des réseaux sociaux pour me faire recruter » l'OREAL

14h30 - 15h00 : « Préparation à l'entretien d'embauche : les automatismes et bonnes attitudes » avec **Brigitte Basin** de Variance Conseil et AFI24

15h30 - 16h00 : « Ce que les recruteurs attendent de moi » avec **Christian Thiouellet** de MonkeyTie et **Marc Creach**-Directeur Général de Chemical talents

LAVOISIER :

Lors de cet évènement, **Gérard Roussel**, Président de AFI24, a remis le prix du « 21ème Lavoisier de l'Apprentissage » récompensant Emmanuel Carraud, responsable qualité chez Saint Gobain Glass, maître d'apprentissage, et Nourredine Bousserhine, tuteur pédagogique, Maître de Conférence à l'Université Paris-Est Créteil, meilleur couple « Maître d'apprentissage/Tuteur pédagogique » de la Profession en Île-de-France pour la qualité dont ils ont fait preuve dans l'accompagnement de Marion Kirman, apprentie, avec un prix spécial pour le couple Marc Foulon PDG de Pharmaphysic et Lionel Godin de l'ETSL.

Françoise Brenon représentant **Danièle Olivier**, Vice-présidente de la Fondation Internationale de la Maison de la Chimie a également remis le « Prix d'Excellence de l'Apprentissage » à Blandine Julien.

Samedi 10 Février

CONFERENCES :

10h45-11h35 : Table ronde sur « Métiers et Parcours de Formation »

Production, Recherche, SSE, Qualité Service - Témoins : Ludovic Devoldère-Filières de formation – Olivier Lebrun-parcours professionnel - Animateur Jean-Claude Charron

11h45-12h35 : « La Terre, machine chimique » par **Georges Calgas** Professeur UPMC, membre de Institut de Minéralogie, Physique des matériaux et Cosmochimie

15h -15h50 : Dans le cadre des Olympiades de la Chimie en Ile de France « **La chimie et l'habitat du futur** » par **Jean Claude Bernier**, Professeur Emérite de l'Université de Strasbourg, ancien Directeur Scientifique de la Chimie au CNRS

ATELIERS :

10h30-11h : « L'utilisation des réseaux sociaux pour me faire recruter »

11h30-12h : « Chercheur, pourquoi pas moi » avec Boris Vauzeilles- Chercheur au CNRS (Paris-Saclay) et co-fondateur de la société Click4Tag et Philippe Méresse-Bayer

14h-14h30 : « Préparation à l'entretien d'embauche : les automatismes et bonnes attitudes » avec **Brigitte Basin** de Variance Conseil et AFI24

15h-15h30 : « Créer son entreprise ; pourquoi pas moi » avec **Anthony MARTINEZ** Directeur général d'EALICO, **Nicole Brzustowski**-Responsable du Pole Entrepreneuriat-Maison de l'Innovation et l'Entrepreneuriat Etudiant (MIEE)-UPEC

15h30-16h : « Ce que les recruteurs attendent de moi » avec **Christian Thioudellet** de MonkeyTie et **Marc Creach** - Directeur Général de Chemical talents