

## **Programme de la soirée #Femmes en Vue - voxfemina @CRI**

**"Le digital contribue-t-il à déconstruire ou consolider les stéréotypes hommes-femmes ?"**

**Mardi 19 mars 2019 de 18h30 à 21h**  
CRI 8bis rue Charles V 75004 Paris

- **Introduction par François Taddei Président du CRI et Ange Ansur co-fondatrice des Savanturiers, Ecole de la Recherche**
- **Table Ronde : Le digital contribue-t-il à déconstruire ou consolider les stéréotypes hommes-femmes ?**

Avec Samia Ghozlane, Directrice de la Grande Ecole du Numérique et présidente de Cyberelles ; Sophie Viger, Directrice de l'Ecole 42 ; Aude Bernheim, généticienne, auteure avec Flora Vincent du livre "Intelligences artificielles, pas sans elles" publié chez Belin en mars 2019 ; Valérie Abrial, Directrice du Publishing La Tribune.

- « L'année 2018 décryptée par nos Femmes En Vue » avec le feedback interactif de nos expert.e.s Me360
- L'humour aura sa place avec l'intervention de Michèle Come, dont la devise est "Humour is never a waste of time"
- Enfin, des femmes auteures dédicaceront leurs livres sur le corner Librairie.

La soirée se clôturera par un cocktail convivial.

*Avec la participation de TF1 Initiatives, du CSA, du Ministère des Droits des Femmes, de la direction de la diversité d'Orange.*

**Voir la vidéo de présentation du concours tournée lors du médiatraining chez TF1**

### **A propos de nos invitées**



***Samia Ghozlane, Directrice de la Grande Ecole du Numérique et présidente de Cyberelles***

Samia GHOZLANE est titulaire d'un Doctorat en Business Administration à l'International University of Monaco, elle a mené un travail de recherche doctorale sur la digitalisation de l'enseignement supérieur et a publié à la suite un article dans les revue « Gérer & Comprendre – Annales des mines » dont le titre est : « Enseignement supérieur : mythes et réalités de la révolution digitale » :

<http://www.annales.org/qc/2016/resumes/decembre/03-qc-resum-FR-AN-AL-ES-decembre-2016.html#03FR>

En 2009, Samia GHOZLANE est devenue vice-présidente de CYBERELLES (et présidente en 2015), la communauté des femmes du digital en France.

Samia GHOZLANE a été nommée Directrice du groupement d'intérêt publique de la Grande Ecole du Numérique en décembre 2016.

Samia GHOZLANE a été nommée en 2017 en tant que personnalité qualifiée à la [CEFDG : Commission d'évaluation des formations et diplômes de gestion](#), seule instance nationale compétence pour l'évaluation des formations dans ce domaine (formations autorisées par l'Etat à délivrer un diplôme visé de niveau Bac + 3 à Bac + 5).



**“L’intelligence artificielle, pas sans elles” est écrit par Aude Bernheim et Flora Vincent, préfacé par Cédric Villani. Ed Belin 2019**

Toutes deux sont doctores en sciences, formées respectivement à l’Institut Pasteur et à l’École Normale Supérieure. Pendant leur études au Centre de Recherche Interdisciplinaire, elles ont co-fondé l’association scientifique et féministe WAX Science : association de promotion des sciences et des femmes dans la science, à travers le développement et la diffusion d’outils innovants, à l’interface du numérique, du design, des sciences et de l’égalité femmes-hommes.

Elles s’intéressent aux liens entre féminisme et sciences et militent entre autres pour une plus grande place des femmes dans les sciences, ainsi que pour une prise de conscience de l’impact de la notion de sexe et de genre dans les questionnements scientifiques. Leur engagement s’exprime à travers des interventions (entreprises, écoles, grand public...) et des écrits. Face à l’importance de l’intelligence artificielle, elles sont souhaité synthétiser et rendre accessible les nouvelles frontières des liens entre sexe, genre et intelligence artificielle.



**Aude Bernheim est généticienne à l'Institut Weizmann.** Ses recherches s'intéressent à l'évolution des bactéries et plus particulièrement à comment les bactéries se défendent contre leurs virus, les bactériophages. Formée à AgroParisTech et au Centre de Recherches Interdisciplinaires, elle est Ingénieure des Ponts, Eaux et Forêts et a réalisé sa thèse à l'Institut Pasteur. Elle s'est engagée dans de nombreux projets liant sciences et société tels que la compétition de biologie synthétique IGEM, ou la création d'un cours Sciences Po sur les liens entre politiques publiques et technologies disruptives. Elle s'est plus particulièrement investie sur le sujet de la mixité dans les sciences en co-fondant WAX Science une association qui promeut une science sans stéréotypes en créant et diffusant des outils innovants.



**Flora Vincent est microbiologiste à l'Institut Weizmann.** Elle est spécialisée en microbiologie et écologie marine, et étudie l'impact des interactions (symbiose, compétition, infection) entre les organismes sur leur évolution. Ingénieure agronome diplômée d'AgroParisTech et formée au Centre de Recherche Interdisciplinaire, elle a complété son doctorat à l'École Normale Supérieure. Son parcours est marqué par une forte envie de rendre les sciences accessibles à un public de 7 à 77 ans, mais aussi mobiliser les décideurs politiques qui l'ont amenée à s'engager pour la COP21 et Tara Expéditions. Elle s'est plus particulièrement investie sur le sujet de la mixité dans les sciences en co-fondant WAX Science une association qui promeut une science sans stéréotypes en créant et diffusant des outils innovants.