



fête de la Science ^{fr}

Thématique	Promouvoir les sciences et les techniques auprès des femmes, promouvoir les femmes dans les sciences et les techniques
LIEU DE LA MANIFESTATION :	
Intervention dans les classes	
TITRE	
SOYEZ LES SCIENTIFIQUES DE DEMAIN !	
Scolaire (Date et heure)	De Octobre à Mai
Grand Public (Date et heure)	
PORTEUR DE PROJET	Association Femmes & Sciences
Partenaire(s)	-

MANIFESTATION :	
PHRASE COMPLEMENT DU TITRE (limité à 100 caractères environ)	
Conseils et aide aux jeunes filles et jeunes gens désirant s'orienter, ou se ré-orienter, vers les sciences et les techniques	
DESCRIPTION COURTE (environ 200 à 500 caractères)	Photo ou illustration du projet
<p>Notre stand s'adresse à vous, jeunes filles et jeunes garçons désirant s'orienter, ou se ré-orienter, vers les sciences et les techniques. Il s'adresse également à vous professeurs ou chefs d'établissement qui regrettez que les jeunes délaissent ces filières.</p> <p>Sur notre stand, vous pourrez voir et écouter des témoignages (sous forme de vidéos) de femmes exerçant différents métiers scientifiques et techniques ainsi que de jeunes filles ayant eu des prix scientifiques. Nous vous présenterons également les bourses et prix qui existent pour les femmes scientifiques (jeunes et adultes). Enfin</p> <p>Vous effectuerez une visite guidée du site « Elles en Sciences » (http://www.elles-en-sciences.net/) mis en place par Femmes & Sciences et ses partenaires <i>femmes & mathématiques</i> et Femmes Ingénieurs. Vous pourrez télécharger plusieurs documents tel que « Filles et garçons, osez les sciences et les</p>	 <p><i>Le stand Femmes & Sciences lors de la Fête de la Sciences 2014 au Week-end de la Science au CIV</i></p>

Fête de la Science 2015 - Alpes-Maritimes

<p>technologies ! »</p> <p>Sur notre stand, il y aura, pour les plus jeunes, un atelier intitulé « Dessine-moi une scientifique » dont les dessins pourront être exposés sur le stand, il y aura aussi, pour tous, un quizz proposé à partir des présentations qui seront faites.</p>																																											
<p>* Niveau des scolaires (Important : précisez le niveau)</p>																																											
<p>Pour le stand : Primaires – Collèges – Lycées – Etudiants Pour les interventions scolaires : Collège (4^è et 3^è) et Lycées</p>																																											
<p>Thématique : <i>mettre en gras le ou les domaines thématiques</i></p>																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Agroalimentaire</td> <td style="width: 33%;">Agronomie</td> <td style="width: 33%;">Année de la chimie</td> </tr> <tr> <td>Année des forêts</td> <td>Année des outre-mer français</td> <td>Anthropologie</td> </tr> <tr> <td>Archéologie</td> <td>Arts et sciences</td> <td>Astronomie</td> </tr> <tr> <td>Autre</td> <td>Biodiversité</td> <td>Biologie animale</td> </tr> <tr> <td>Biologie végétale</td> <td>Chimie</td> <td>Climatologie</td> </tr> <tr> <td>Communication</td> <td>De l'infiniment grand à l'infini. petit</td> <td>Développement durable</td> </tr> <tr> <td>Énergies</td> <td>Environnement</td> <td>Espace</td> </tr> <tr> <td>Éthique</td> <td>Europe et sciences</td> <td>Évolution</td> </tr> <tr> <td>Femmes et sciences</td> <td>Génétique</td> <td>Géologie</td> </tr> <tr> <td>Histoire des sciences et des techniques</td> <td>Les énergies pour tous</td> <td>Mathématiques</td> </tr> <tr> <td>Métiers de la science</td> <td>Minéralogie</td> <td>Multimédia- informatique</td> </tr> <tr> <td>Nanotechnologies</td> <td>Océanographie</td> <td>Physique</td> </tr> <tr> <td>Santé – Médecine</td> <td>Sciences de l'homme et de la société</td> <td>Sciences de l'ingénieur</td> </tr> <tr> <td>Technologies innovantes</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Agroalimentaire	Agronomie	Année de la chimie	Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie	Archéologie	Arts et sciences	Astronomie	Autre	Biodiversité	Biologie animale	Biologie végétale	Chimie	Climatologie	Communication	De l'infiniment grand à l'infini. petit	Développement durable	Énergies	Environnement	Espace	Éthique	Europe et sciences	Évolution	Femmes et sciences	Génétique	Géologie	Histoire des sciences et des techniques	Les énergies pour tous	Mathématiques	Métiers de la science	Minéralogie	Multimédia- informatique	Nanotechnologies	Océanographie	Physique	Santé – Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur	Technologies innovantes		
Agroalimentaire	Agronomie	Année de la chimie																																									
Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie																																									
Archéologie	Arts et sciences	Astronomie																																									
Autre	Biodiversité	Biologie animale																																									
Biologie végétale	Chimie	Climatologie																																									
Communication	De l'infiniment grand à l'infini. petit	Développement durable																																									
Énergies	Environnement	Espace																																									
Éthique	Europe et sciences	Évolution																																									
Femmes et sciences	Génétique	Géologie																																									
Histoire des sciences et des techniques	Les énergies pour tous	Mathématiques																																									
Métiers de la science	Minéralogie	Multimédia- informatique																																									
Nanotechnologies	Océanographie	Physique																																									
Santé – Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur																																									
Technologies innovantes																																											
<p>Référent scientifique :</p>																																											
<p>Scientifiques membres du Conseil d'administration de l'association Femmes & Sciences</p>																																											

DESCRIPTIF DÉTAILLE :



Le stand Femmes & Sciences lors de la Fête de la Sciences 2014 au Week-end de la Science au CIV

Intervention dans les collèges ou lycées

L'objectif de nos interventions dans les collèges (classes de 4^è et 3^è) ou lycées est de faire un exposé suivi d'échanges afin d'encourager les filles et les garçons à se tourner vers des études scientifiques ou techniques et à aider les enseignant-e-s à les y inciter.

Dans le cadre de ces interventions, nous présenterons un ensemble d'outils et de documents qui pourront être utiles aux jeunes et enseignant-e-s. Ces outils, téléchargeables sur le site www.femmesetsciences.fr, sont:

- De la documentation que nous apportons sous forme « papier » : les plaquettes de l'association, la plaquette « Pourquoi pas les sciences et les technologies » pour les collégien-ne-s, le 4-pages d'accompagnement « Osez les sciences et les technologies ! » pour les lycéen-ne-s ;

- Un diaporama « Filles et garçons, osez les sciences et les technologies ! » qui présente la variété des métiers scientifiques et techniques à partir d'objets de la vie courante (avion, automobile, téléphone portable, objets de la santé) et qui encourage les jeunes à s'orienter vers ces voies ;
- Un livret « Les femmes et les sciences... au delà des idées reçues », réalisé à l'intention du monde éducatif, pour chercher à lutter contre les stéréotypes liés à l'orientation des filles et des garçons, que nous remettons aux enseignant-e-s.

En 2014 : Femmes & Sciences est intervenue au collège Le Pré des Roures dans le cadre de la Fête de la Science 2014.



Intervention Femmes & Sciences au lycée Bristol dans le cadre de la Fête de la Science 2013

ORGANISME :

Porteur de projet :

FEMMES & SCIENCES
a s s o c i a t i o n

Association Femmes & Sciences

L'association Femmes & Sciences a été créée en 2000 par des femmes scientifiques de toutes disciplines et tous horizons, après les travaux menés par Huguette Delavault, sur la place des femmes dans les sciences et les postes à responsabilité. Ses membres encouragent les femmes et surtout les jeunes femmes à suivre des carrières scientifiques et techniques. L'association permet également de mettre en avant les femmes dans les sciences et les techniques.

Depuis sa création, avec ses différents partenaires, l'association a pour **missions** de :

- Renforcer la position des femmes exerçant des professions scientifiques et techniques dans les secteurs public et privé
- Promouvoir l'image des sciences chez les femmes et l'image des femmes dans les sciences
- Inciter les jeunes, et en particulier les jeunes filles, à s'engager dans les carrières scientifiques et techniques

Pour défendre leur position et faire changer ce déficit féminin, chaque année, les membres de l'association **interviennent** auprès des scolaires et des enseignant-e-s, organisent des actions pour le grand public et pour les femmes scientifiques, conseillent les organismes institutionnels et organisent des colloques. Ceci sur tout le territoire métropolitain. L'association a un regard porté vers l'extérieur, grâce aux échanges existants avec des associations étrangères qui partagent leurs objectifs.

Les **membres** de Femmes & Sciences sont des femmes et des hommes, scientifiques ou non, résidant en France ou à l'étranger et qui partagent les objectifs de l'association, ou des personnes morales comme des grandes écoles et des institutions.

L'association Femmes & Sciences, avec ses partenaires, mène de

Fête de la Science 2015 - Alpes-Maritimes

	<p>nombreuses actions dans le cadre de sa mission. L'ensemble de ces actions est présenté sur le site de l'association www.femmesetsciences.fr</p> <p>Dans le prolongement de la Fête de la Science 2013, cette seconde participation de Femmes & Sciences à la Fête de la Science a pour ambition de faciliter les échanges sur les carrières scientifiques et techniques avec les jeunes des établissements présents ces quelques jours. Nous chercherons également à donner des clés pour favoriser le choix de ces métiers et réussir leur parcours.</p> <p>Partenaires Femmes & Sciences :</p> <div style="text-align: center;">  </div>
Site Web	www.femmesetsciences.fr

CONTACT grand public & presse :

Organisme	Femmes & Sciences
Nom	Karima Boudaoud
Tel	
Mail	karimaboudaoud@gmail.com
Adresse	Association Femmes & Sciences - 9, rue Vésale - 75005 Paris