

FICHE INSCRIPTION ÉCOLES SALON DES SCIENCES

Prénom :

Nom :

E-Mail : Téléphone :

École / Collège / Lycée :

Nombre d'élèves : Niveau(x) :

ACTE 1 QUESTION DE TEMPS, ET D'ESPACE ET TECHNIQUE

<p>Jeudi 25 janvier 2024</p>	<p>Conférence d'astronomie en visio de J.Pérez</p> <p>9h30- 11h30 écoles et collèges (6eme et 5eme)</p> <p>14h15 15h45 lycées et collèges (4eme et 3eme)</p>	<p>Participation :</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
<p>Vendredi 26 janvier 2024</p>	<p>Ateliers astronomie, archéologie et techniques</p> <p>Matin ou après midi écoles et collèges Minotaure Vendôme 35€ par classe - limite de 15 classes</p>	<p>Participation :</p> <p><input type="checkbox"/></p>

ACTE 2 POUR LA PLANETE

<p>Jeudi 21 Mars 2024</p>	<p>Conférence de Virginie Courtier-Orgogozo et de François Sorano</p> <p>9h30- 11h30 écoles et collèges Minotaure Vendôme</p>	<p>Participation :</p> <p><input type="checkbox"/></p>
----------------------------------	--	---

	14h00 -15h30 Lycéens Lycée Ronsard	<input type="checkbox"/>
Vendredi 22 Mars 2024	Ateliers scolaires nature et développement durable Matin ou après midi écoles et collèges Minotaure Vendôme 35€ par classe - limite de 12 classes	Participation : <input type="checkbox"/>
Jeudi 28 Mars 2024	Conférence "Volcans et climat" en visio de Jacques-Marie Bardintzeff 9h30 élémentaires et collège	Participation : <input type="checkbox"/>
ACTE 3 LA SCIENCE DANS TOUS SES ÉTATS		
Mercredi 15 Mai 2024	Conférence des Chercheurs auprès des collégiens et lycéens 9 h00 à 12h00 écoles et collèges En direct des établissements Conférences et présentations orales et publiques des recherches menées par les classes 18h30 à 20h Auditorium - Lycée d'Areines Limite 3/4 classes	Participation : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Jeudi 16 Mai 2024	Ateliers scolaires 9h30 à 15h30 Journée au legta Limite de 12 classes	Participation : <input type="checkbox"/>
	Possibilité de participer uniquement aux ateliers. Sous réserve de places disponibles. Priorité aux classes qui présentent une investigation. 20€ par classe	
Date à définir	Présentation des travaux des lycéens du lycée Ronsard auprès de classes volontaires du primaire	Participation : <input type="checkbox"/>

NOTICE EXPLICATIVE

Les Candidatures sont à renvoyer avant le 30 septembre à education@laligue41.org.

Le salon 2024 se fera en trois actes indépendants, vous devez cocher les cases des rendez-vous auxquels vous souhaitez participer. Pour les actes 1 et 2 les classes présentant un atelier le samedi seront prioritaires. Une réunion sera prévue début octobre. Les actes sont indépendants les uns des autres. Les places seront limitées aux nombres indiqués dans le tableau ci-dessus.

ACTE 1 " La planète : question de temps, d'espace et de technologie "

Niveau de participation simple : Participation des classes à la conférence à la visioconférence et participation aux ateliers. Pour les ateliers du vendredi minotaure, il est demandé une participation aux frais de repas des animateurs d'ateliers de 35 euros par classe.

Projet EAC : enfant spectateur et Parcours Citoyen : éducation au média (esprit critique scientifique)

Thème : Question de temps ,d'espaces et technologie.

Invités :Virginie Turreil / Jérôme Perez /Alexandre Moutardier

ACTE 2 " Pour la planète "

Niveau de participation simple : Plus soutenu. Participation des classes à la conférence, à la visioconférence et participation aux ateliers. Pour les ateliers du vendredi à Vendôme, il est demandé une participation aux frais de repas des animateurs d'ateliers de 35 euros par classes. Toutes les classes dispensées des 35euros

Projet EAC : enfant acteur/spectateur, et Parcours Citoyen : éducation au développement et éducation au média (esprit critique esprit scientifique) et éventuellement pédagogie de projet

Thème : L'environnement, le développement durable et la bioversité. Invités : Virginie Courtier Orgogozo / François Sorano /Jacques-Marie Bardintzeff

ACTE 3 " La science dans tous ses états "

Projet EAC : enfant acteur , et Parcours Citoyen : éducation au développement et éducation au média (esprit critique esprit scientifique)

Présentation orale des recherches et participation à des ateliers

Thème : comprendre le monde avec la science dans tous ses états acquérir des procédures et des outils de pensée.

Invités : Olivia du Roure / Mathieu Exbrayat / Vya Matoub / Wilfried Prellier