

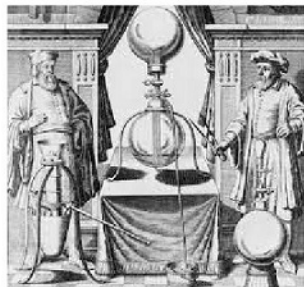
Visite Exposition temporaire

« Enseigner la Physique... tout un art ! »

Au Musée Bernard d'Agesci sous la conduite de Fabienne Texier

Vendredi 14 janvier 2022 à 14h30

Les débuts de l'enseignement expérimental de la physique apparaissent à la fin du XVIII^e siècle. En France, c'est surtout l'abbé Nollet (1700-1770), collaborateur de Dufay et de Réaumur qui lance la physique expérimentale et la mode des cabinets de physique. Les physiciens présentent leurs expériences au public introduisant ainsi dans les écoles de physique la raison et l'expérience. Les visiteurs découvrent une soixantaine d'instruments pédagogiques et didactiques du XVIII^e et du XIX^e siècle, parmi lesquels les très prestigieux microscopes dits de Magny, la machine pneumatique de l'abbé Nollet, provenant des plus grands lycées français, du CNAM, de l'École Polytechnique, du musée Lambinet de Versailles, du musée Lorrain de Nancy entre autres.



Renseignements pratiques :

Le port du masque est obligatoire. Penser au Pass sanitaire

L'inscription s'enregistre par ordre d'arrivée du bulletin accompagné du chèque. **Tarif unique : 8€**
L'inscription est close dès que le chiffre de 25 personnes est atteint, en donnant priorité absolue aux adhérents. Aucune inscription n'est enregistrée par téléphone.

Lieu de RV : Musée Bernard d'Agesci 26, avenue de Limoges Niort

Heure du RV : 14h15 Durée estimée : 2h

Contacts : Pascale Pailler (06.76.92.25.40) ou Anita Chamant (06.62.29.32.27)

Bulletin à retourner à UIA NIORT- Maison des Associations-12 rue Joseph Cugnot 79000 NIORT, accompagné du chèque libellé à l'ordre de l'UIA NIORT (établir un seul chèque par visite ou sortie)
Si annulation de votre part inférieure à 5 jours, pas de remboursement

Des contraintes sanitaires et administratives, s'appliquant à tous, en particulier à nos prestataires, peuvent entraîner des modifications de déroulement en fonction de leur évolution durant la saison.