

Un nouveau directeur pour l'Exploradôme et APIS

Amar ABER vient de prendre ses fonctions de **directeur de l'Exploradôme et de APIS**. Nommé à ce poste par le conseil d'administration de l'association Savoir Apprendre qui gère ces deux structures, il succède à Vida Konikovic qui en a assumé la direction pendant plus de dix ans.

Diplômé de l'Université Pierre et Marie Curie, spécialiste de la médiation scientifique, Amar ABER était auparavant directeur de l'animation et des publics du **PASS (Musée de Sciences et de Société en Belgique)**. Impliqué de longue date dans **l'association Planète Sciences**, il est l'un des membres fondateurs du secteur robotique et des concours de robotique en France.

Capitaliser, soutenir, stimuler, innover

Le projet de développement proposé par le nouveau directeur s'articule autour de ces quatre lignes directrices, avec notamment comme priorités :

- ▷ Garder la diversité et la richesse de l'offre de l'Exploradôme, en la dynamisant par une programmation innovante ;
- ▷ Renforcer la participation des visiteurs en développant, par exemple, les outils d'aide à la visite ;
- ▷ Œuvrer pour garantir une stabilité financière propice aux nouveaux projets portés par l'Exploradôme et APIS ;
- ▷ Accroître la notoriété de l'Exploradôme et de APIS et promouvoir leur savoir-faire.

À PROPOS DE L'EXPLORADÔME

[L'Exploradôme](#) est un musée interactif de découverte et d'expérimentation dans les domaines scientifique et numérique. Installé depuis 2009 à Vitry-sur-Seine, il a été créé en 1998 au Jardin d'acclimatation de Paris par le physicien Goéry Delacôte, membre de l'académie des Technologies et, à l'époque, directeur de l'Exploratorium de San Francisco.

Il dispose d'un espace permanent d'expériences scientifiques de plus de 50 « manips » et propose chaque année une exposition thématique temporaire (*Promenons-nous dans le bois* en 2016-2017).

Ce musée où « il est interdit de ne pas toucher », accueille annuellement un public de 60.000 visiteurs, essentiellement constitué de groupes d'âge scolaire et de familles.

À PROPOS DE APIS

L'atelier de prototypage pour l'investigation scientifique (APIS) a été créé à l'automne 2012, grâce au soutien des Investissements d'Avenir au chapitre de la culture scientifique. En impliquant des chercheurs et des pédagogues, APIS permet de concevoir et de fabriquer des « manipulations interactives » de grande qualité pour équiper en France une vingtaine de centres de science partenaires. Il permet de mutualiser les ressources des acteurs et de développer des synergies au sein de ces centres qui constituent le « [réseau APIS](#) ».

Association

Savoir Apprendre

01 43 91 16 20

18 avenue Henri Barbusse

94400 Vitry-sur-Seine

Direction

Amar ABER

amar.aber@exploradome.com

Contacts presse

Caroline DESBANS,

caroline.desbans@exploradome.com

Mariana SANEH,

communication@exploradome.com

01 43 91 16 27