

**Distinction SIA
Rapport d'activités 2016-2017**

Liste des membres du Comité de la distinction

Luciano Zanini	Architecte	Président
Nadine Couderq	Ing. Géomètre Officiel	
François Baud	Architecte	
Vincent Bujard	Ingénieur Civil	
Danilo Ceccarini	Architecte	
François Dulon	Architecte	
Daniel Starrenberger	Ingénieur Civil	
Carlo Zumbino	Architecte	

LES ACTIONS :

Distinctions :

Les distinctions étant remises tous les deux ans, les prochaines distinctions seront remises en 2018.

La remise de ces distinctions fera l'objet d'un événement.

En 2016 le choix des objets distingués a été fait sur la base des visites organisées par les différents groupes professionnels de la section.

Nous voulons y ajouter pour 2018 tous les projets qui seront proposés par nos membres, également pour des visites, y compris ceux qui ne seront pas sélectionnés pour une visite.

Nous invitons donc tous nos membres à bien vouloir envoyer des propositions aux groupes professionnels concernés.

Prix étudiants hepia :

4 prix ont été attribués pour l'année 2016.

Les filières concernées sont l'architecture du paysage, l'architecture, le génie civil et, pour la première fois, technique des bâtiments.

Les étudiants primés ont reçu, le soir de la remise de leur diplôme, une enveloppe contenant un certificat accompagné d'un chèque.

L'événement étant prévu tous les 2 ans, nous voulions néanmoins que les 4 projets primés vous soient présentés.

C'est donc ce soir que les étudiants, entre la partie statutaire de cette assemblée et notre conférencier, vous présenteront brièvement leurs projets.

Les projets sont exposés dans le hall, à l'entrée de l'auditorium, afin que vous puissiez les analyser plus longuement.

Les étudiants présents se tiendront à votre disposition à la fin de l'assemblée pour répondre à vos éventuelles questions.

Les étudiants primés sont :

Filière architecture du paysage:	Florian PERRIERE
Filière architecture:	Arthur MONTESSUIT
Filière génie civil:	Séraphin MAGNIN
Filière technique des bâtiments:	Frédéric GENOUD