

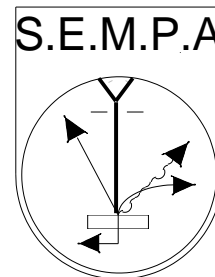


ImageUP
Plateforme d'imagerie de l'Université de Poitiers

SCANNING ELECTRON MICROSCOPE PHILIPS ASSOCIATION

Association W832000861 régie par la loi du 1^{er} Juillet 1901
<http://www.sempa-france.com>

SEMPA
chez Olivier MARIE
4 rue des Eglantines
F-91850 Bouray sur Juine



Madame, Monsieur,

Les dernières journées scientifiques SEMPA 2022, qui se sont déroulées à l'INRAe de Nantes ont réuni 68 participants, utilisateurs de MEB et Dual-Beam, de 36 laboratoires publics et privés.

Nous remercions Bruno Novalès, Angéline D'Orlando et l'ensemble de la plateforme de l'INRAe pour l'organisation de ces journées qui a été une réussite. Ce fut également l'occasion de fêter les 30 ans d'existence de l'association.

Nous remercions également Thermo Fisher Scientific pour son soutien technique et financier au SEMPA, l'ensemble des Membres du bureau qui œuvre à la préparation de cet événement, les orateurs et participants. Sans votre implication, ces journées ne pourraient pas exister.

Cette année, nous vous proposons de nous retrouver du **15 au 17 mars 2023** à :

l'Université de Poitiers - Pôle Biologie et Santé.

L'ensemble du colloque (accueil, ateliers, conférences, exposition, secrétariat) se déroulera dans le **Bâtiment IFMI avenue Gustave Eiffel à Poitiers**, où nous serons accueillis par **Emile Béré de la Plateforme ImageUP**.

Avertissement :

Les Membres du bureau qui s'occupent de l'organisation de ces journées sont tous des bénévoles et sont comme vous très souvent débordés dans leur travail de tous les jours.

Afin d'organiser au mieux ces journées, nous vous demandons de bien vouloir respecter, les quelques consignes concernant votre inscription et surtout les dates limites (inscription, envoi de photo, questions...).

Organisation des journées

Session 1 diapositive / 1 question :

Vous pouvez exposer votre problème concernant une application ou l'utilisation de votre équipement afin que nous puissions partager nos expériences.

Merci d'adresser avant le **28 février 2023** votre diapositive au format **PPT**, à Michel Trentin qui s'occupera de l'organisation de ces interventions : michel.trentin@thermofisher.com

Concours photo :

Le concours « photo MEB ou Dual BEAM » est reconduit.

1 photo par laboratoire participant, avec pour seule indication visible, le micro-marqueur.

Merci d'envoyer votre photo avant le **28 février 2023** au format informatique **TIF, BMP ou JPG** à **Eva Héripé** qui s'occupera de la mise en forme de l'ensemble des photos : eva.heripre@cnr.fr

Elles seront ainsi présentées avec un format identique.

Merci d'indiquer le label (humoristique de préférence) qui sera inscrit sous la photo, ainsi que l'origine réelle de l'échantillon. Sans ces informations, la photo transmise ne participera pas au concours.

Un seul bulletin de vote sera distribué par laboratoire.

Pour tous renseignements

Inscriptions : Mme Isabelle SVAHN
Email : sempa.inscription@gmail.com

Secrétariat : M. Michel TRENTIN
Tél : +33 (0)6.80.45.25.82
Email : michel.trentin@thermofisher.com

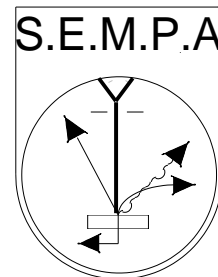


ImageUP
Plateforme d'imagerie de l'Université de Poitiers

SCANNING ELECTRON MICROSCOPE PHILIPS ASSOCIATION

Association W832000861 régie par la loi du 1^{er} Juillet 1901
<http://www.sempa-france.com>

SEMPA
chez Olivier MARIE
4 rue des Eglantines
F-91850 Bouray sur Juine



N'oubliez pas de remplir d'envoyer à **Eva Héripé** : eva.heripre@cnsr.fr l'autorisation d'utilisation de cette photo pour le site internet et le calendrier 2023 du SEMPA.

Les 2 meilleures photos et les 2 meilleures présentations seront récompensées par Thermo Fisher Scientific.

Table ronde avec Thermo Fisher Scientific :

Comme chaque année, pour la table ronde avec Thermo Fisher Scientific nous vous remercions de bien vouloir adresser vos **remarques, questions, suggestions...** avant le **28 février 2023** au secrétaire de l'association : michel.trentin@thermofisher.com.

Ainsi, Thermo Fisher pourra préparer les réponses à vos questions.

Inscription

Pour vous inscrire, vous devez adresser le **bulletin d'inscription et de participation** dûment rempli accompagné d'un **bon de commande** (avec l'intitulé exact pour la facturation) impérativement avant le **28 février 2023** à Isabelle SVAHN (par voie postale ou mail).

Bordeaux Imaging Center / Imagerie Electronique
UAR 3420 CNRS US4 INSERM
Centre de Génomique Fonctionnelle de Bordeaux
Madame Isabelle SVAHN / SEMPA
1er étage; Case 52
146 rue Léo Saignat
CS 61292
33076 Bordeaux Cedex

sempa.inscription@gmail.com

Nous vous adresserons ensuite une facture que nous vous demandons d'honorer au plus vite.

Tarif des journées : il reste inchangé depuis plus de 8 ans

Pour participer aux journées, vous devez régler une cotisation par laboratoire à laquelle vous devez ajouter les frais de participation par personne.

Participation aux journées :

220€ pour la première personne inscrite du laboratoire (la cotisation laboratoire de 90€ est incluse dans le montant de la participation).

130€ pour les autres personnes inscrites de ce même laboratoire.

75€ / personne (doctorants, post-doctorants et stagiaires).

La cotisation laboratoire est prise en charge par Thermo Fisher Scientific pour les nouveaux acquéreurs de MEB en 2022.

Pour tous renseignements

Inscriptions : Mme Isabelle SVAHN
Email : sempa.inscription@gmail.com

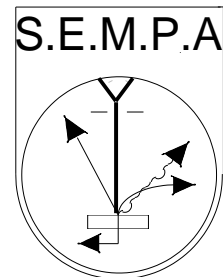
Secrétariat : M. Michel TRENTIN
Tél : +33 (0)6.80.45.25.82
Email : michel.trentin@thermofisher.com



SCANNING ELECTRON MICROSCOPE PHILIPS ASSOCIATION

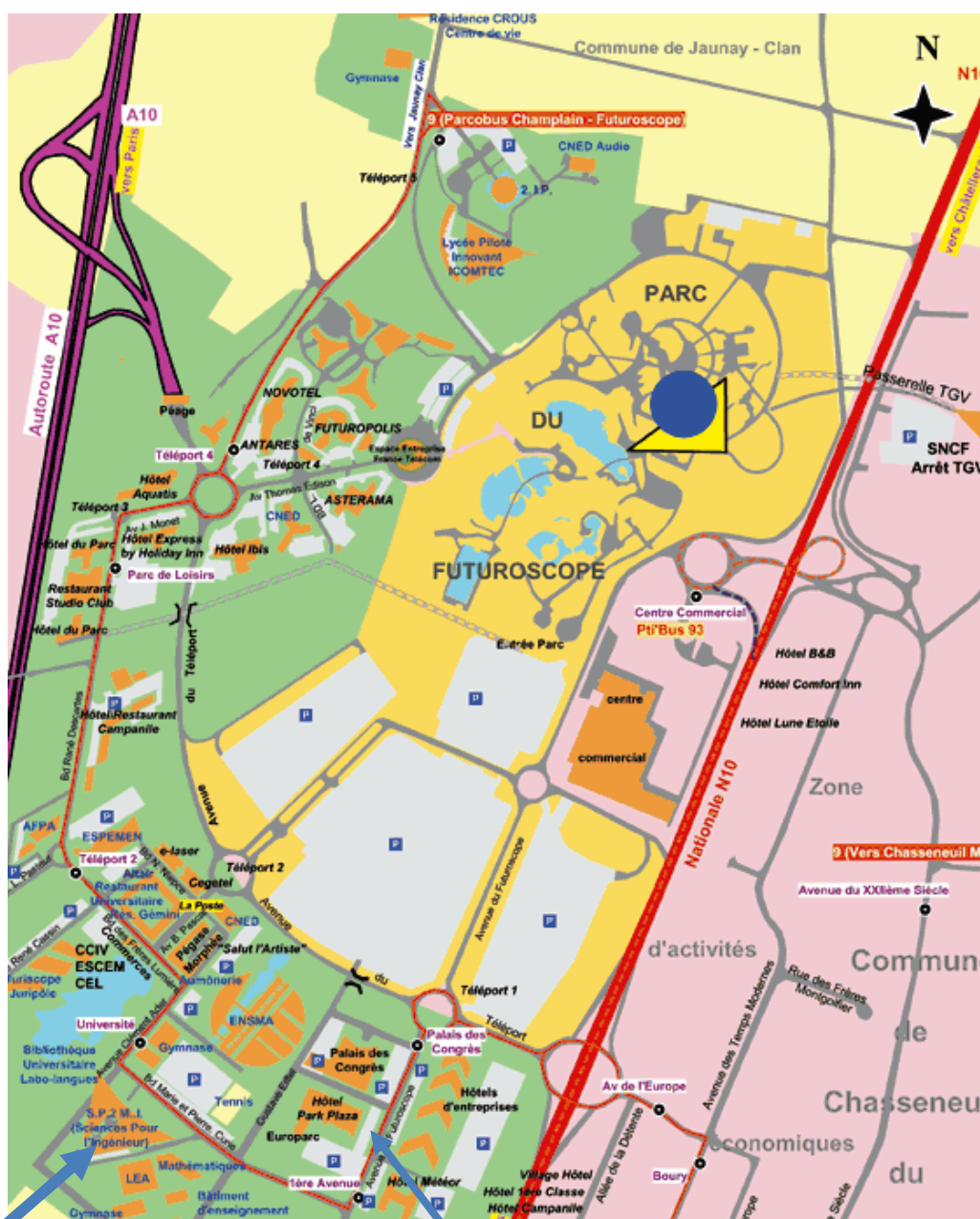
Association W832000861 régie par la loi du 1^{er} Juillet 1901
<http://www.sempa-france.com>

SEMPA
chez Olivier MARIE
4 rue des Eglantines
F-91850 Bouray sur Juine



Vous trouverez ci-joint le programme provisoire des futures journées, le bulletin d'inscription et de participation, un hôtel présélectionné à Poitiers et l'autorisation d'utilisation de votre photo présentée au concours.

Accès



UFR SFA

Bâtiment SP2MI

Bâtiment IFMI

Restaurant Relais PLAZA

Pour tous renseignements

Inscriptions : Mme Isabelle SVAHN
Email : sempa.inscription@gmail.com

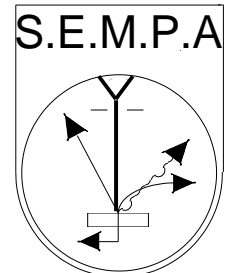
Secrétariat : M. Michel TRENTIN
Tél : +33 (0)6.80.45.25.82
Email : michel.trentin@thermofisher.com



SCANNING ELECTRON MICROSCOPE PHILIPS ASSOCIATION

Association W832000861 régie par la loi du 1^{er} Juillet 1901
<http://www.sempa-france.com>

SEMPA
chez Olivier MARIE
4 rue des Eglantines
F-91850 Bouray sur Juine



Bâtiment IFMI

Nationale 10



Pour tous renseignements

Inscriptions : Mme Isabelle SVAHN
Email : sempa.inscription@gmail.com

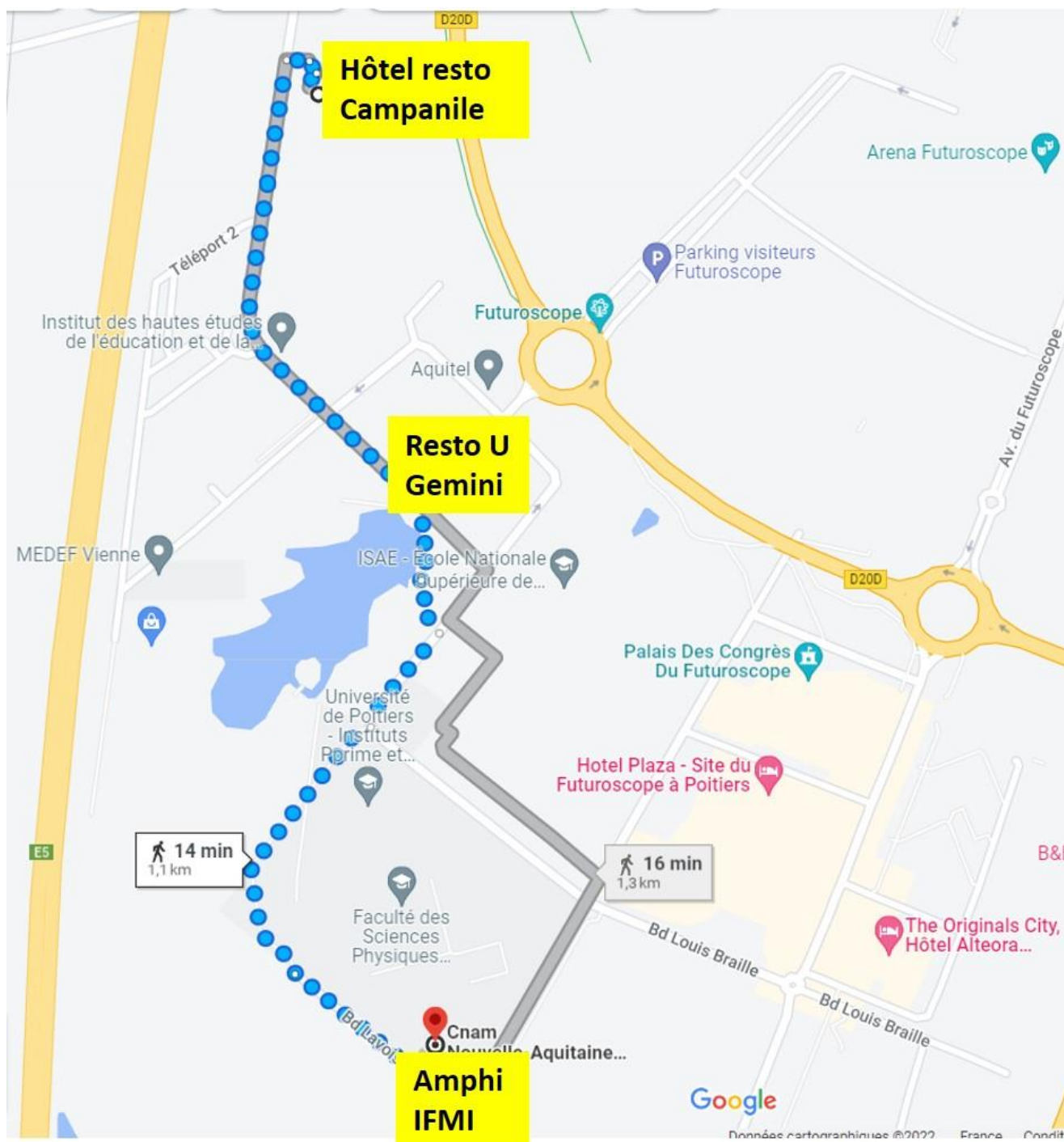
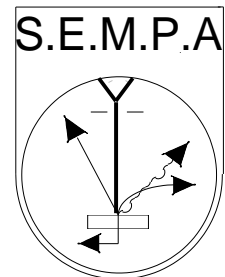
Secrétariat : M. Michel TRENTIN
Tél : +33 (0)6.80.45.25.82
Email : michel.trentin@thermofisher.com



SCANNING ELECTRON MICROSCOPE PHILIPS ASSOCIATION

Association W832000861 régie par la loi du 1^{er} Juillet 1901
<http://www.sempa-france.com>

SEMPA
chez Olivier MARIE
4 rue des Eglantines
F-91850 Bouray sur Juine



Pour tous renseignements

Inscriptions : Mme Isabelle SVAHN
Email : sempa.inscription@gmail.com

Secrétariat : M. Michel TRENTIN
Tél : +33 (0)6.80.45.25.82
Email : michel.trentin@thermofisher.com

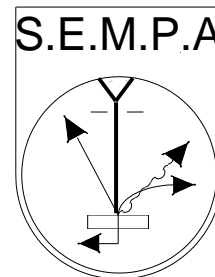


ImageUP
Plateforme d'imagerie de l'Université de Poitiers

SCANNING ELECTRON MICROSCOPE PHILIPS ASSOCIATION

Association W832000861 régie par la loi du 1^{er} Juillet 1901
<http://www.sempa-france.com>

SEMPA
chez Olivier MARIE
4 rue des Eglantines
F-91850 Bouray sur Juine



Hôtels

La réservation et le paiement de l'hôtel sont à votre charge. Pour vous aider dans votre démarche, un hôtel a été présélectionné :

CAMPANILE POITIERS SITE DU FUTUROSCOPE

Société Futurotel Chasseneuil
10 BOULEVARD RENE DESCARTES - ZA DU TELEPORT
86960 FUTUROSCOPE CHASSENEUIL
TEL : 05 49 49 06 58

Nous vous souhaitons d'excellentes fêtes de fin d'année et nous comptons sur votre participation à ces journées scientifiques,

Les Membres du Bureau du SEMPA.

Pour tous renseignements

Inscriptions : Mme Isabelle SVAHN
Email : sempa.inscription@gmail.com

Secrétariat : M. Michel TRENTIN
Tél : +33 (0)6.80.45.25.82
Email : michel.trentin@thermofisher.com