

Cher(e) Collègue, les prochaines journées pédagogiques auront lieu

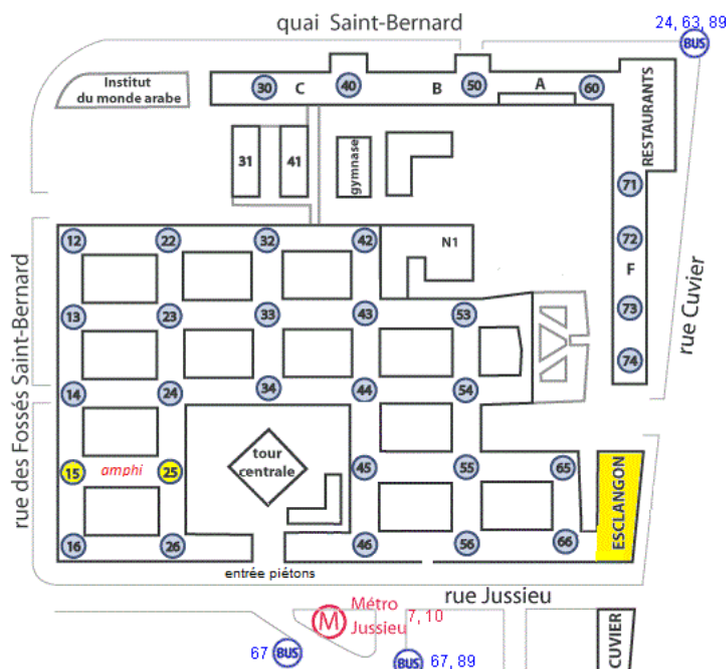
Lundi 2 et Mardi 3 décembre 2019

**A l' Université Pierre et Marie Curie, 4 place Jussieu, 75005 Paris
Amphithéâtres n° 25 & n° 15**

**" MEB-Analyse et Techniques complémentaires présentées par les
constructeurs "**

L'accès est libre aux membres à jour de leur cotisation 2019 après **inscription OBLIGATOIRE***

* Le bulletin d'inscription est à envoyer par mail à : postmaster@gn-meba.org
avant le 25 Novembre, dernier délai.



Note : nous ne garantissons pas la fermeture de l'amphi : il sera donc prudent de ne pas y laisser d'objets de valeur pendant les pauses.

Accès:

- Métro, lignes 7 et 10 (station Jussieu)
- Bus 89 et 67 (station Jussieu)
- Bus 24 et 63 (station Université Pierre et Marie Curie)

Notez que le **mercredi 4 décembre**, le lendemain de nos journées, vous pouvez vous inscrire auprès des sociétés CAMECA et/ou GATAN pour, respectivement, des portes ouvertes et un workshop.

Les détails sont à consulter sur notre site web, régulièrement mis à jour: <http://www.gn-meba.org>

*Très cordialement,
Le Conseil du GN-MEBA*

" MEB-Analyse et Techniques complémentaires présentées par les constructeurs "

Après une présentation de leur gamme de produits, chaque constructeur détaillera une technique particulière, complémentaire de celles que nous utilisons couramment. Ces techniques seront comparées entre elles en présentant leurs avantages et inconvénients.

Lundi 2 décembre 2019 (amphi 25)

09h00 - 09h30 *Accueil des participants*

09h30 - 09h45 Présentation prochaine opération "Echantillon test" (Jacky RUSTE)

09h45 - 10h10 Microscopie à rayons X, tomographie - ZEISS (Nicolas GUENINCHAULT)

10h10 - 10h30 Dureté - BUEHLER (Geoffrey CHATELAIN/ Fabrice COSTE CHAREYRE)

10h30 - 14h00 **Exposition Constructeurs** avec pause-café et repas de midi (buffet froid) offerts aux adhérents du groupement par le GN-MEBA et les constructeurs - dans les Caves Esclangon -

14h00 - 14h30 *Assemblée Générale*

14h30 - 14h50 Métalliseur - SCIENTEC (Didier PELLERIN)

14h50 - 15h10 Microscope digital d'inspection - FRANCE SCIENTIFIQUE (Pierre FORESTIER)

15h10 - 15h35 SXES low kV Xray - JEOL (Jean-Claude MENARD)

15h35 - 16h00 Platine traction - platine chauffante - NEWTEC (Antoine CANDEIAS)

16h00 - 16h30 *Pause*

16h30 - 16h55 TOF-SIMS - TESCAN (David BARRESI)

16h55 - 17h20 Raman in-situ dans le MEB - WITEC (Maxime TCHAYA NJANTIO)

17h20 - 17h30 Petits accessoires MEB - DELTA MICROSCOPIES (Samia SOUAÏ)

17h30 - 17h55 Orientation dans le MET - ELOISE (Stavros NICOLOPOULOS)

Mardi 3 décembre 2019 (amphi 15)

09h00 - 09h25 Nano-indenteur - EDEN INSTRUMENTS (Alexandre DELAMOREANU)

09h25 - 09h50 XPS - THERMO FISHER (Richard WHITE)

09h50 - 10h15 Fluorescence X - SYNERGIE4 (Philippe LASSON)

10h15 - 10h40 Sonde atomique - CAMECA (Anna BUI)

10h40 - 11h10 *Pause*

11h10 - 11h35 AFM - OXFORD INSTRUMENTS (Julien LOPEZ)

11h35 - 12h00 Profilométrie - MILEXIA (Maxime GUERINEAU / Thierry GRENUT)

12h00 - 12h25 Couches minces - SAMX PLUS (Marc LALANDE)

12h25 - 14h15 *Déjeuner libre*

14h15 - 14h40 Cathodoluminescence - GATAN (Daniel MONVILLE)

14h40 - 15h05 Glow Discharge avec détection OES ou TOF-MS - HORIBA (Agnès TEMPEZ)



RENCONTRES TECHNIQUES



Pause-café et buffet offerts aux adhérents du GN-MEBA par les constructeurs ou leurs représentants et le conseil du GN-MEBA



Comme les années passées, les constructeurs présenteront aux adhérents du GN-MEBA leurs produits et nouveautés, lors des rencontres techniques du **lundi 2 décembre** à partir de 10h30.



Ces rencontres auront lieu **comme d'habitude dans les Caves Esclangon**



Vous serez accueilli par une **pause café** puis un **buffet froid** vous sera servi à partir de 12h.



Les personnes intéressées pourront bénéficier des locaux avec les constructeurs jusqu'à 14h00, heure à laquelle la salle devra impérativement être libérée.