

Ambassadeurs salles grises

- ChimieA1: 4 étudiants (ChimieA1), vendredi à partir 17h (selon vos horaires de colle) retrouver S.Batut et/ou N.Ménard au laboratoire de chimie pour la découverte des expériences et la mise au point du discours, samedi aller chercher le sandwich à 12h15, retrouver S.Batut en salle de TPCH2 vers 13h50 pour revêtir la blouse et se préparer, accueil de deux groupes en CH1: G20 à 14h10, G19 à 14h40
- ChimieA2: 4 étudiants (ChimieA2), vendredi à partir 17h (selon vos horaires de colle) retrouver S.Batut et/ou N.Ménard au laboratoire de chimie pour la découverte des expériences et la mise au point du discours, samedi aller chercher le sandwich à 12h30, temps libre (des salles de travail seront ouvertes dans l'aile des laboratoires: CH2 et salles de TP de physique, si besoin voir avec A. Godat au laboratoire de chimie ou A. Beyrath en TP d'optique), retrouver S.Batut en salle de CH2 vers 15h00 pour revêtir la blouse et se préparer, accueil de deux groupes en CH1: G02 à 15h20, G01 à 15h50, à la fin aider à ranger le matériel
- ChimieB1: 4 étudiants (ChimieB1), vendredi à partir 17h (selon vos horaires de colle) retrouver S.Batut et/ou N.Ménard au laboratoire de chimie pour la découverte des expériences et la mise au point du discours, samedi aller chercher le sandwich à 12h15, retrouver S.Batut en salle de TPCH2 vers 13h50 pour revêtir la blouse et se préparer, accueil de deux groupes: G22 à 14h10, G21 à 14h40
- ChimieB2: 4 étudiants (ChimieB2), vendredi à partir 17h (selon vos horaires de colle) retrouver S.Batut et/ou N.Ménard au laboratoire de chimie pour la découverte des expériences et la mise au point du discours, samedi aller chercher le sandwich à 12h30, temps libre (des salles de travail seront ouvertes dans l'aile des laboratoires: CH2 et salles de TP de physique, si besoin voir avec A. Godat au laboratoire de chimie ou A. Beyrath en TP d'optique), retrouver S.Batut en salle de CH2 vers 15h00 pour revêtir la blouse et se préparer, accueil de deux groupes en CH1: G04 à 15h20, G03 à 15h50, à la fin aider à ranger le matériel
- Optique1: 6 étudiants (Optique1), aller chercher le sandwich à 12h, retrouver A.Beyrath en salle de TP d'optique vers 12h30 pour la découverte des expériences et la mise au point du discours, accueil de deux groupes: G24 à 14h15, G23 à 14h45
- Optique2: 6 étudiants (Optique2), aller chercher le sandwich à 12h, retrouver A.Beyrath en salle de TP d'optique vers 12h30 pour la découverte des expériences et la mise au point du discours, temps libre (des salles de travail seront ouvertes dans l'aile des laboratoires: CH2 et salles de TP de physique, si besoin voir avec A. Godat au laboratoire de chimie ou A. Beyrath en TP d'optique) revenir vers 15h05, accueil de deux groupes: G06 à 15h25, G05 à 15h55
- Ondes1: 9 étudiants (Ondes1), aller chercher le sandwich à 12h00, retrouver A. Lim en salle de collection vers 12h30 pour la découverte des expériences et la mise au point du discours, accueil de deux groupes: G26 à 14h15, G25 à 14h45
- Ondes 2: 9 étudiants (Ondes2), aller chercher le sandwich à 12h00, retrouver A. Lim en salle de collection vers 12h30 pour la découverte des expériences et la mise au point du discours, temps libre (des salles de travail seront ouvertes dans l'aile des laboratoires: CH2 et salles de TP de physique, si besoin voir avec A. Godat au laboratoire de chimie ou A. Beyrath en TP d'optique), accueil de deux groupes: G08 à 15h25, G07 à 15h55
- Induction1: 4 étudiants (Induction1), aller chercher le sandwich à 12h30, rejoindre A.-J. Blanchard en PH2 vers 14h10, accueil de deux groupes: G28 à 14h20, G27 à 14h50
- Induction2: 4 étudiants (Induction2), aller chercher le sandwich à 12h30, temps libre (des salles de travail seront ouvertes dans l'aile des laboratoires: CH2 et salles de TP de physique, si besoin voir avec A. Godat au laboratoire de chimie ou A. Beyrath en TP d'optique),

rejoindre A.-J. Blanchard en PH2 vers 15h05, accueil de deux groupes: G10 à 15h30, G09 à 16h00

- Supra1: 4 étudiants (Supra1), vendredi à partir 17h (selon vos horaires de colle) retrouver S.Batut en CH3 pour la découverte des expériences et la mise au point du discours, samedi aller chercher le sandwich à 12h15, retrouver P.Chary en salle PH1 vers 14h05 pour revêtir la blouse et se préparer, accueil de deux groupes: G30 à 14h25, G29 à 14h55
- Supra2: 4 étudiants (Supra2), vendredi à partir 17h (selon vos horaires de colle) retrouver S.Batut en CH3 pour la découverte des expériences et la mise au point du discours, samedi aller chercher le sandwich à 12h30, temps libre (des salles de travail seront ouvertes dans l'aile des laboratoires: CH2 et salles de TP de physique, si besoin voir avec A. Godat au laboratoire de chimie ou A. Beyrath en TP d'optique), retrouver P.Chary en salle PH1 vers 15h20 pour revêtir la blouse et se préparer, accueil de deux groupes: G12 à 15h30, G11 à 16h00, à la fin aider à ranger le matériel
- laboratoire de SII1: 6 étudiants (SII1), aller chercher le sandwich vers 12h30, retrouver N.Malésys en salle 321 vers 14h05, accueil de deux groupes: G32 à 14h30, G31 à 15h00
- laboratoire de SII2: 6 étudiants (SII2), aller chercher le sandwich vers 12h30, temps libre (des salles de travail seront ouvertes dans l'aile des laboratoires: CH2 et salles de TP de physique, si besoin voir avec A. Godat au laboratoire de chimie ou A. Beyrath en TP d'optique), retrouver N.Malésys en salle 321 vers 15h25, accueil de deux groupes: G14 à 15h35, G13 à 16h05
- TIPECH1: 4 étudiants (TIPECH1), aller chercher le sandwich à 12h30, temps libre (des salles de travail seront ouvertes dans l'aile des laboratoires: CH2 et salles de TP de physique, si besoin voir avec A. Godat au laboratoire de chimie ou A. Beyrath en TP d'optique), retrouver P.-F.Ravet en PH3 à 14h30, accueil de deux groupes: G36 à 14h40, G35 à 15h10
- TIPECH2: 4 étudiants (TIPECH1), aller chercher le sandwich à 12h30, étudiants (TIPECH2), temps libre (des salles de travail seront ouvertes dans l'aile des laboratoires: CH2 et salles de TP de physique, si besoin voir avec A. Godat au laboratoire de chimie ou A. Beyrath en TP d'optique), retrouver P.-F.Ravet en PH3 à 15h30, accueil de deux groupes: G18 à 15h40, G17 à 16h10