

Modèle commun pour les résumés des posters

Titre du poster (Anglais/Français) (Police : Calibri 12pts)

Premier auteur^{1*}, Deuxième auteur², Troisième auteur³... (Calibri 10 pts)

¹Organisme 1, Ville, Pays.

²Organisme 2, Ville, Pays.

³Organisme 3, Ville, Pays.

Titre et Résumé en anglais

Corps du texte : Ce paragraphe utilise le format de mise en page à respecter pour les résumés des posters présentés au séminaire annuel 2026 du LabEx DRIIHM. Vous soumettez dans un premier temps ce résumé à la direction de votre OHM pour le 10 mai 2026 qui validera la soumission. L'OHM nous transmettra la liste complète des posters (Titre+ résumé FR/Eng) au plus tard le 20 mai 2026. Ces résumés seront publiés dans la brochure de l'évènement ainsi que sur le site web du séminaire du DRIIHM.

Corps du texte : Calibri 11 pts

Titre et Résumé en français

Idem

Si Liste à puces :

- Liste 1
- Liste 2
- Liste 3

Merci de respecter les recommandations suivantes :

- **Le poster sera rédigé en anglais**
- Les résumés sont à rédiger en anglais et en français : 15-20 lignes chacun maximum ;
- Police des résumés : Calibri 11 pt pour le corps du texte (style *Normal*) ;
- Nom du fichier : Poster_Premierauteur.odt ou Poster_Premierauteur.doc

Les posters retenus sont à transmettre en PDF si possible avant le séminaire à : Corinne Pardo
corinne.pardo@univ-amu.fr

Chaque lauréat viendra au séminaire avec son poster imprimé.

Les posters seront rassemblés sur un support numérique et diffusés, après accord, sur le site du LabEx après le séminaire. Ils seront également intégrés dans les collections HAL du DRIIHM et des OHM concernés et un DOI leur sera attribué.

Rappel - Consignes Poster

- Format A0 (840 mm x 1189 mm) en mode portrait (vertical)
- Dans la mesure du possible, prévoir un système d'accroche pour fixation des grilles
- Présentation du poster :
 - Choisir si possible la police Helvetica ou Calibri et éviter de multiplier les polices dans le document ;
 - Utiliser un corps de caractère lisible à 4-5 m : par exemple corps 90 à 100 pour le titre, et ne pas descendre en dessous de 24 pour le texte courant ;
 - Privilégier les caractères gras pour mettre en valeur une partie de texte (pas caractères soulignés) ;
 - Limiter le nombre de couleurs pour le texte (mettre par exemple les titres en couleur mais conserver le noir pour le texte courant) ;
 - Insérer les bandeaux adaptés en haut et bas de votre poster :
 - Le **bandeau inférieur** est en pièce-jointe en deux formats distincts (il contient les logos du Labex, CNRS, PIA (bas du poster).
 - Le **bandeau supérieur** sera une **bande de 13 cm de hauteur** de la couleur de votre OHM (celle de la fiche technique Cf. ci-dessous). En bas à droite de ce bandeau, logo de votre OHM (disponible via <https://www.driihm.fr/logos-des-ohms-et-du-reseau>) + tout autre logo que vous jugerez nécessaire.
 - Titre en « Calibri bold » ou « Helvetica bold » 90 pt (en moyenne). Vous pouvez descendre jusqu'à 60 pt.
 - Noms des auteurs et leur affiliation en « Calibri regular » ou « Helvetica regular » 38 à 42 pt
 - Couleur Titre et auteurs : **en Blanc si la couleur de fond le permet** sinon Noir

Couleurs OHM

Bassin minier de Provence : Rouge C-27 M-87 J-73 N-27 (R136, V24, B50)

Estarreja : Vert clair C-47 M-19 J-100 N-0 (R99, V151, B0)

Fessenheim : Gris C-25 M-20 J-5 N-50 (R96, V102, B121)

Littoral Caraïbe : Bleu C-100 M-76 J-40 N-33 (R0 V41 B103)

Littoral méditerranéen : Bleu C-76 M-36 J-10 N-0 (R61, V163, B232)

Nunavik : Violet C-45 M-91 J-00 N-00 (R72, V12, B130)

Oyapock : Rouge C-0 M-100 J-100 N-17 (R212, V0, B0)

Patagonia Bahia Exploradores : Bleu glacier C-40 M-0 J-5 N-6 (R144, V240, B228)

Pays de Bitche : Vert kaki C-68 M-41 J-87 N-35 (R53, V98, B22)

Pima County : Bleu vert C-55 M-0 J-23 N-27 (R84, V186, B143)

Pyrénées Haut-Vicdessos : Vert foncé C-87 M-16 J-69 N-49 (R17, V109, B40)

Tessekere : Orange C-0 M-50 J-100 N-0 (R255, V128, B0)

Vallée du Rhône : Bleu roi C-100 M-13 J-0 N-0 (R0, V222, B255)

MIDELT : Yellow C-0 M-13 J-100 N-0 (R255, V223, B0)

InterOHM/DRIIHM : Vert C-58 M-0 J-100 N-30 (R75, V179, B0)