

# EQUIPEMENTS

MEDELPHARM  
Science Lab



## Explorez les possibilités du MEDELPHARM Science Lab

### Préparation des échantillons

- Balance analytique - METTLER TOLEDO - AX105 DeltaRange
- Balance analytique - METTLER TOLEDO - PB303-S/PH
- Balance de précision - METTLER TOLEDO - ME3002
- Mélangeur tridimensionnel - Turbula - Turbula T 2 F
- Hotte de pesée - Erlab - Captair 483 1P Smart

### Caractérisation des poudres

- Analyseur densité - Granutools - GranuPack
- Analyseur angle de repos - Granutools - GranuHeap
- Pycnomètre à Hélium - Micromeritics - AccuPyc II 1340
- Morpho-granulomètre - Sympatec - QICPIC

### Equipements de process

- Balance à dessiccation - PCE - PCE-MA 100
- Enregistreur de température et d'humidité - Testo - 175 H1
- Broyeur multitête - Quadro - Scalable Lab System™
- Rhéomètre - Caleva - MTR
- Mélangeur, extrudeur, sphéronisateur - Caleva - Multi Lab
- Pelliculeuse - Caleva - Mini Coater Drier-2
- Géluleuse - MG2 - FlexaLAB
- Simulateur de compression - MEDELPHARM - STYL'One Nano
- Simulateur de compression - MEDELPHARM - STYL'One Evo 50kN
- Simulateur de compression - MEDELPHARM - STYL'One Evo 80kN
- Presse rotative - KORSCH - XL 100 Pro

### Caractérisation des comprimés

- Multitesteur - SOTAX - SmartTest 50 (800 N)
- Testeur dureté - SOTAX - Tablet Testeur 8M
- Testeur désagrégation - SOTAX - DisiTest 50
- Testeur friabilité - Erweka - TA3R
- Mesure épaisseur - Mitutoyo - ABSOLUTE
- Analyseur de texture - Stable Micro System - TA.HDplusC





## Adresse

Pour plus d'information veuillez contacter:  
Adrien PELLOUX, Application Laboratory Manager  
MEDELPHARM  
[apelloux@medelpharm.com](mailto:apelloux@medelpharm.com)