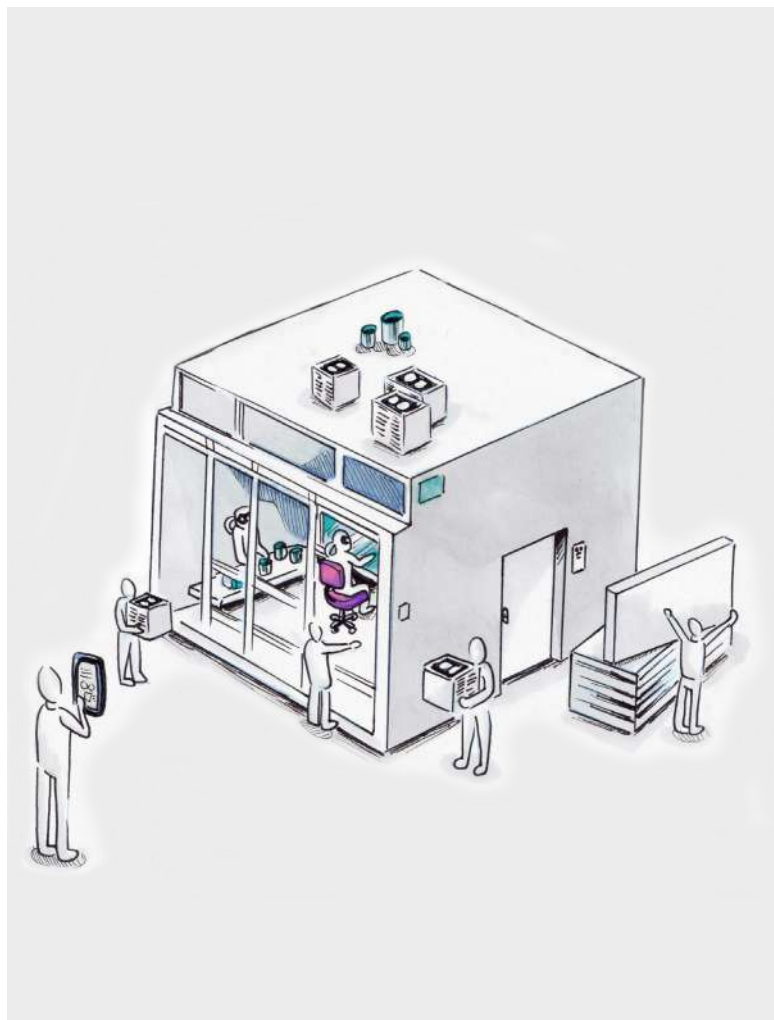




LABORATOIRES MODULAIRES

CATALOGUE
PRODUITS 2020

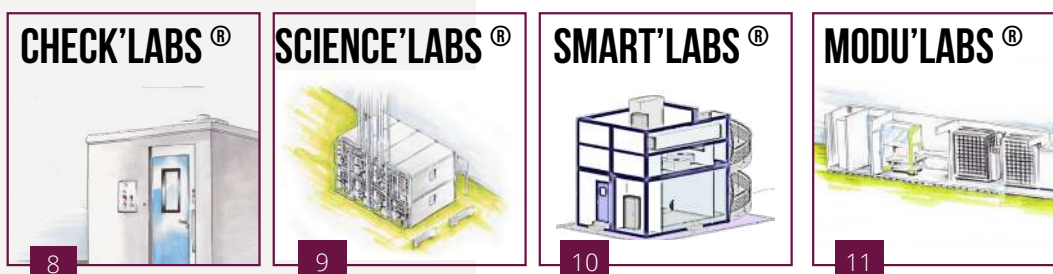


Tel : + 33 2 47 23 41 01
E-mail : contact@lab-science.eu
<https://www.lab-science.eu>

SOMMAIRE

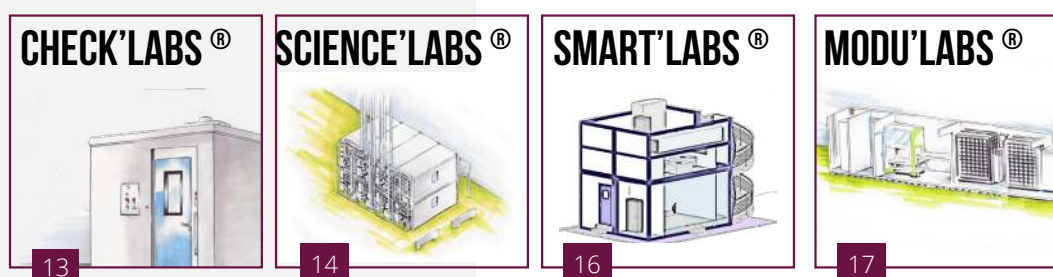
[4] QU'EST-CE QUE LAB'SCIENCE ?

[6] UNE LARGE GAMME DE SOLUTIONS



[12] DOMAINES D'APPLICATION

[13] CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



[19] LISTE DES RÉGLEMENTATIONS ET DES NORMES APPLICABLES

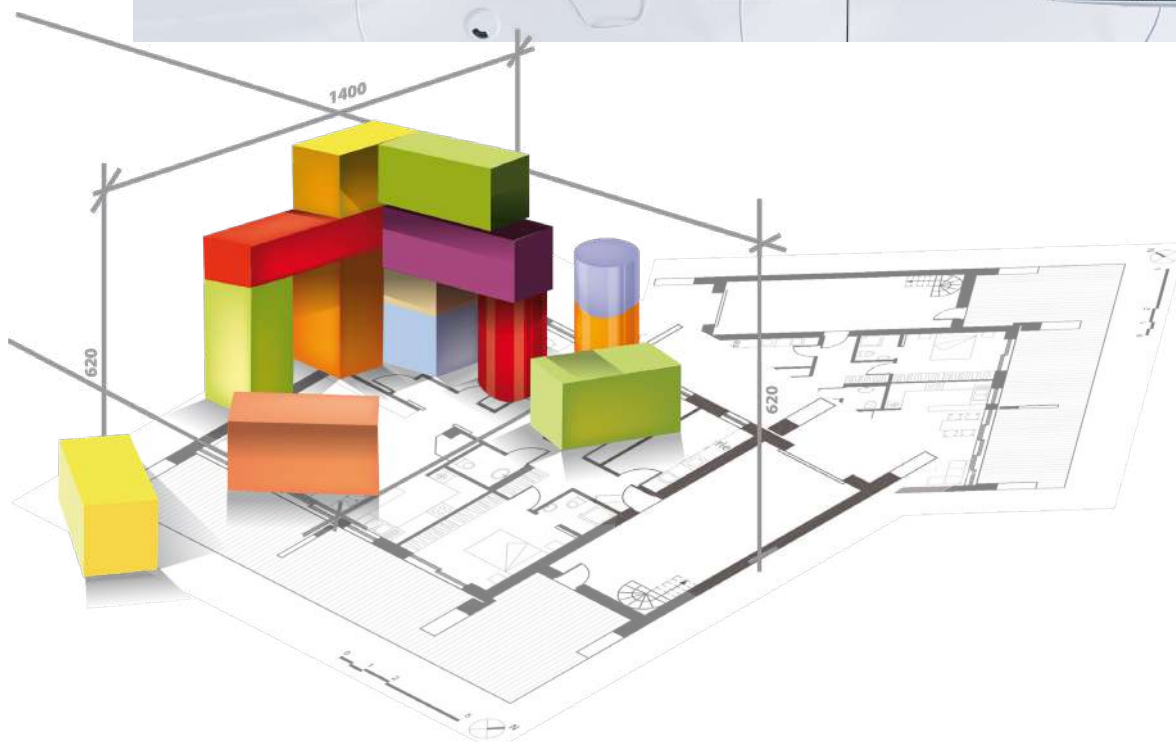
[20] NOTES

DES CONSEILLERS
À VOTRE ÉCOUTE

DEVIS
SUR MESURE

LIVRAISON
SUR SITE

MONTAGE
RAPIDE



DES STRUCTURES MODULAIRES POUR :

SALLES PROPRES | LABORATOIRES | BLOCS OPÉRATOIRES

QU'EST-CE QUE LAB'SCIENCE ?

Pôle d'expertise en ingénierie et en construction d'environnements sous atmosphère contrôlée, Lab'Science est un réseau d'entreprises spécialisées dans la conception modulaire de salles blanches (ISO4 à ISO8), de laboratoires de confinement biologique (P2, P3, P4) et de toutes autres installations d'unités de production industrielle. Ces installations répondent à des contraintes spécifiques en termes de filtration de l'air, de température, d'hygrométrie et de flux d'air.

Nos compétences :

- Fluides HVAC ;
- Régulation HVAC ;
- Fluides spéciaux ;
- Électricité industrielle ;
- Plomberie ;
- Enveloppes de zones à empoussièrement contrôlé (ZEC) ;
- Équipements de laboratoires ;
- Décontamination ;
- Mise au point ;
- Qualifications.



DÉCOUVREZ NOTRE SAVOIR-FAIRE DANS LE DOMAINE DE LA CRÉATION ET L'AMÉNAGEMENT DE LABORATOIRES MODULAIRES POUR TOUS TYPES D'ENVIRONNEMENTS SOUS ATMOSPHÈRES CONTRÔLÉES.

Une gamme de produits techniques et innovants adaptés :

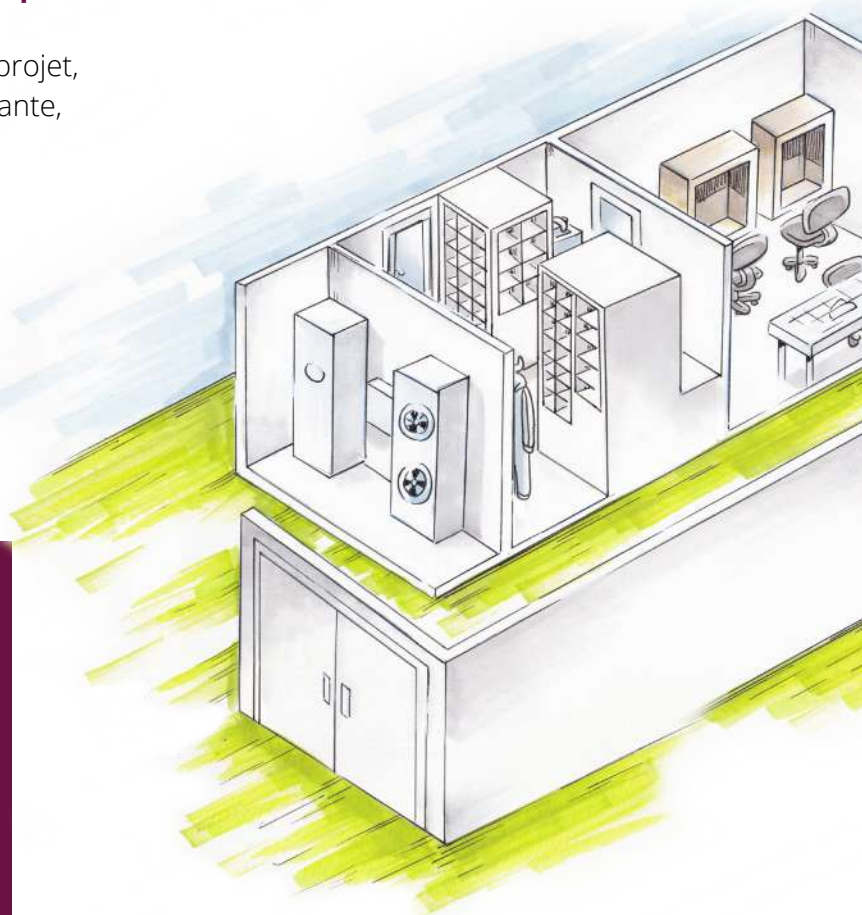
- aux environnements modulaires ou ultra modulaires,
- à tous types d'industries,
- aux projets de petite ou de grande taille...

LA FLEXIBILITÉ, L'ADAPTATION AINSI QUE LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ SONT AU CŒUR DE NOS SOLUTIONS QUI VEILLENT À RESPECTER LES NORMES EN VIGUEUR.

Une solution modulaire clés en main proposant :

- un accompagnement à la conception du projet,
- l'élaboration d'une offre adaptée et innovante,
- un contrat unique,
- une garantie de parfait achèvement,
- une offre de maintenance associée.

- ✓ MODÉLISATION BIM
- ✓ CONCEPTION OPTIMISÉE
- ✓ CONSTRUCTION CLEAN CONCEPT
- ✓ QUALIFICATION



UNE LARGE GAMME DE SOLUTIONS

DES STRUCTURES MODULAIRES POUR :

SALLES PROPRES | LABORATOIRES | BLOCS OPÉRATOIRES



Fabriqués dans nos usines en France et certifiés ISO 9001.



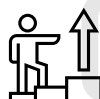
Livrés par la route.



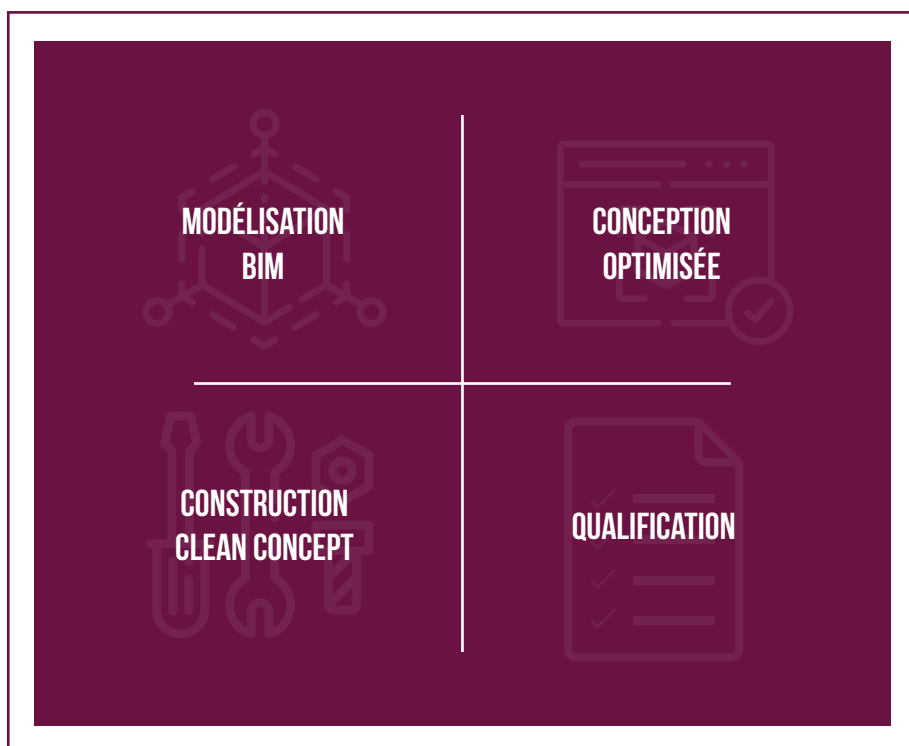
Grutés, installés et opérationnels rapidement.



Nos modules sont adaptés à tous vos besoins et sont livrés clés en main.



Si vos besoins évoluent vos modules aussi ! Ils peuvent être aisément agrandis, reconfigurés, superposés ou déplacés.



CHECK'LABS®

Analyses haut débit de biologie médicale ou vétérinaire.

SCIENCE'LABS®

Laboratoire de sécurité biologique - Salle blanche -
Laboratoire de chimie - Bloc opératoire.

SMART'LABS®

Laboratoire pour les technologies de pointe.

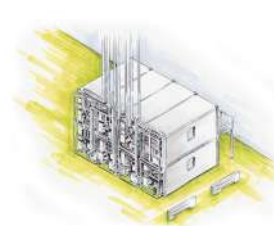
MODU'LABS®

Hébergement petits animaux (rongeurs et
lagomorphes) - Expérimentation A2/A3 -
Stabulation (élevage) - EOPS* - Aquatiques.

CHECK'LABS®



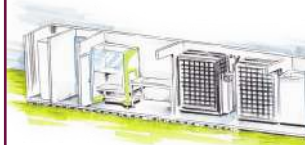
SCIENCE'LABS®



SMART'LABS®



MODU'LABS®



CONFIGURATEUR

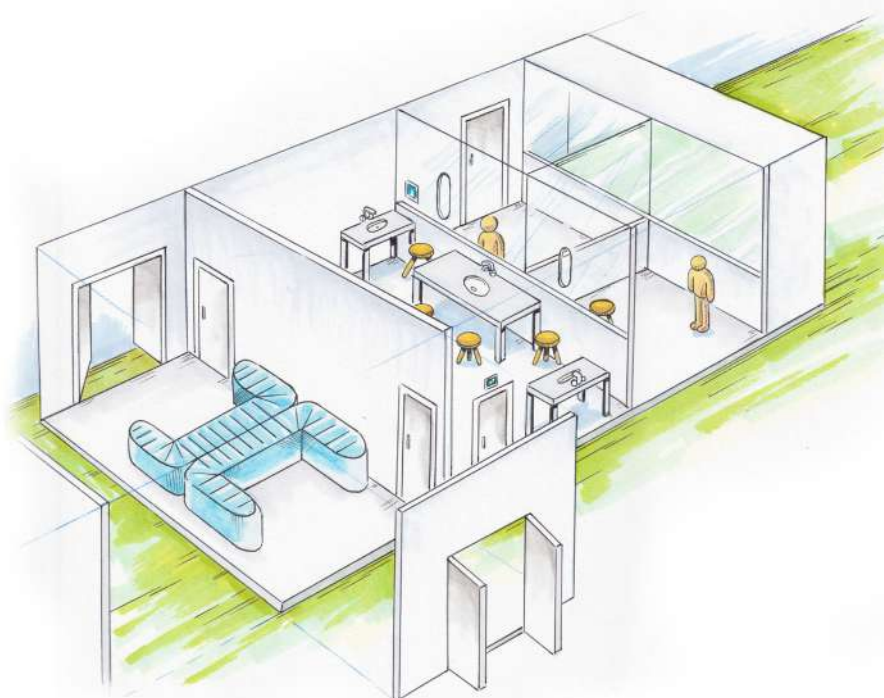
À RETROUVER SUR LE SITE INTERNET DE LAB'SCIENCE

Vous avez un projet de laboratoire modulaire ?

De salle propre modulaire ?

De bloc opératoire modulaire ?

Réalisez en ligne votre configuration sur le Config'Labs, un de nos chargés d'affaires vous recontactera rapidement pour vous guider dans votre projet et vous proposer une solution sur-mesure.

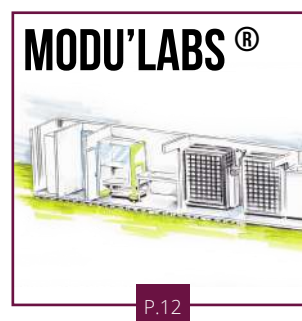
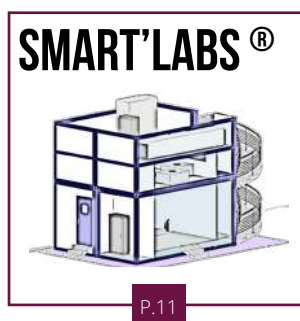
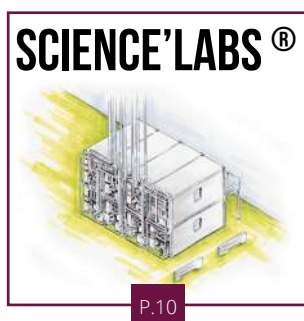
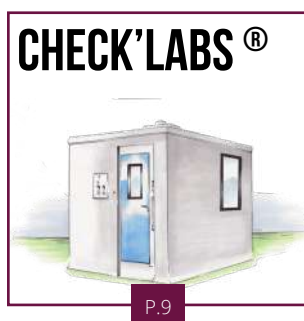
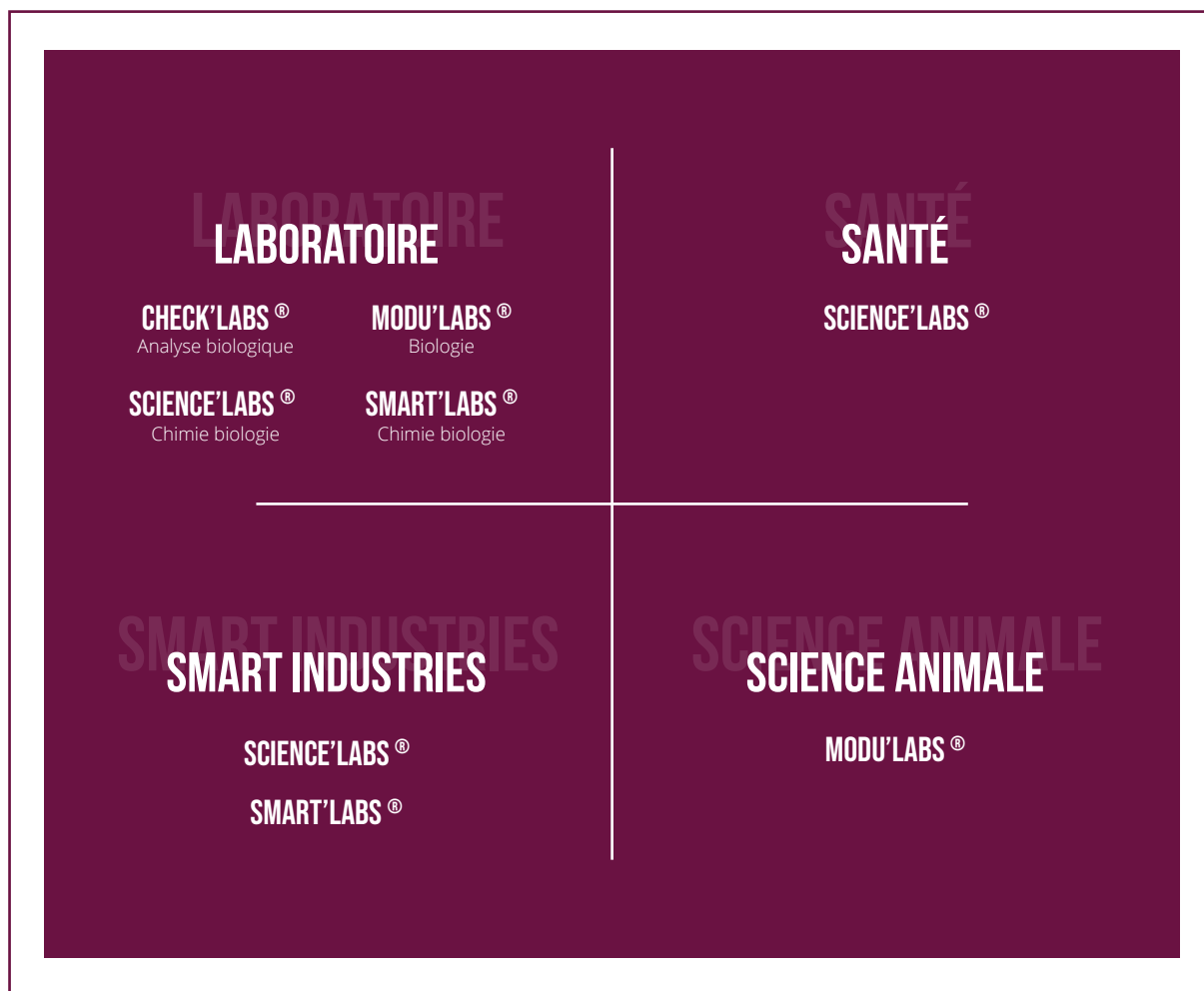


* EOPS : Exempt d'Organisme Pathogène Spécifié

DOMAINES D'APPLICATION

IDENTIFIER L'OFFRE ADAPTÉE

À VOTRE SECTEUR D'ACTIVITÉ



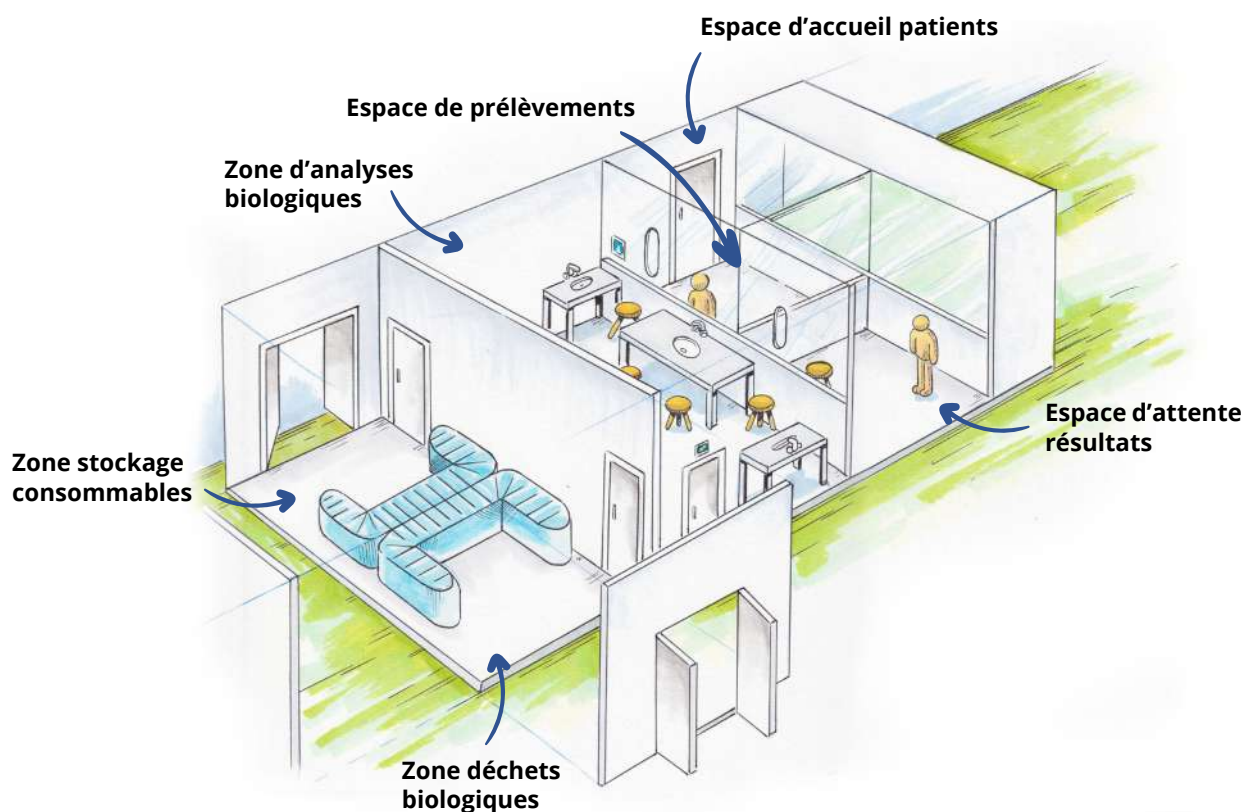
CHECK'LABS®

OFFRE MODULAIRE POUR

VOS LABORATOIRES MOBILES DE DÉPISTAGE D'ANALYSES BIOLOGIQUES

Une solution modulaire clés en main

- ✓ Mobile et adaptable
- ✓ Solution économique qui intègre les équipements nécessaires



DESCRIPTIF

2 MODULES DE SURFACE DE 13,12 M² (MODULES DE 20'') + 1 AUVENT

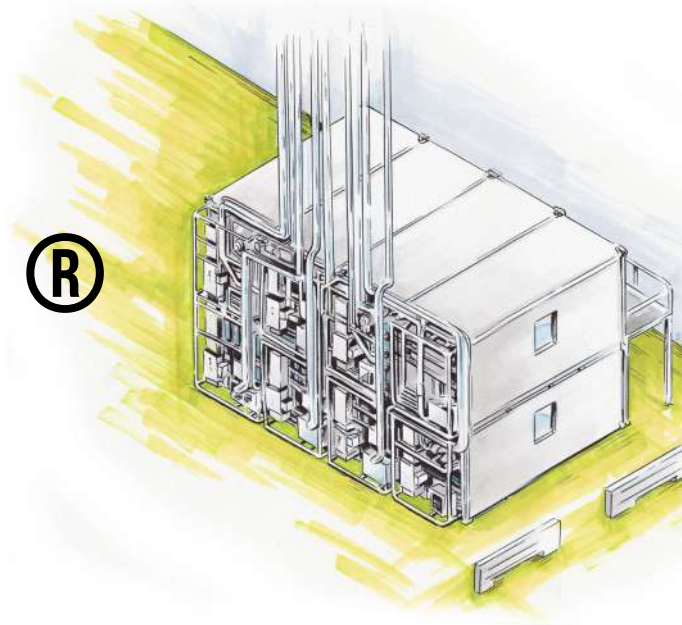
DIMENSIONS EXTÉRIEURES :

6 058 x 7 314 mm

DÉLAI DE RÉALISATION :

12 semaines + durée d'acheminement sur site

SCIENCE'LABS®



OFFRE MODULAIRE POUR

SALLES PROPRES | LABORATOIRES

Flexible et évolutif le laboratoire modulaire Science'labs respecte toutes les conditions de sécurité recommandées

- ✓ Les modules conçus, fabriqués et pré-équipés en usine sont déposés sur une fondation légère ;
- ✓ Concept novateur de structure métallique emboîtable et empilable à volonté pour répondre à vos besoins.

DESCRIPTIF

MODULE DE SURFACE DE 13,12 M² (MODULES DE 20")

DIMENSIONS EXTÉRIEURES :

6 058 x 2 438 mm

POIDS MOYEN DES MODULES :

~ 3,5 Tonnes

CONFIGURATIONS AU CATALOGUE :

- Conventionnelle / Laverie
- Chimie
- Confinement biologique niveau 2
- Confinement biologique niveau 3

DÉLAI DE RÉALISATION :

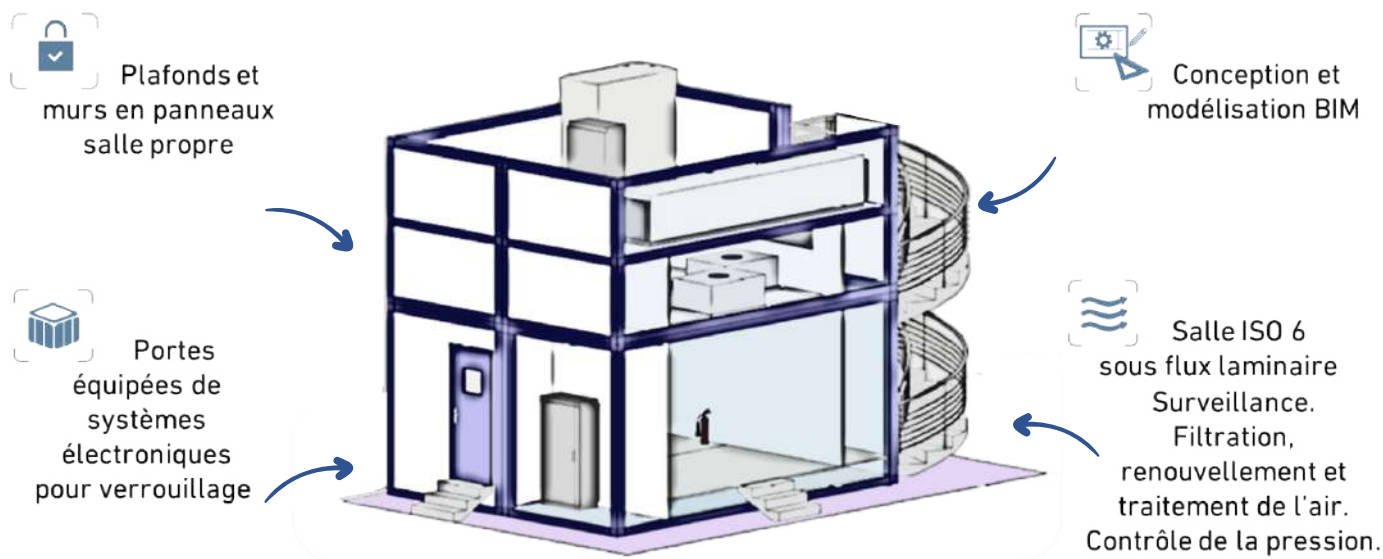
12 semaines + durée d'acheminement sur site



SMART'LABS®

OFFRE MODULAIRE POUR

VOS LABORATOIRES TECHNOLOGIQUES



DESCRIPTIF

2 X 2 MODULES SUPERPOSÉS DE SURFACE DE 28 M² (MODULES DE 20'')

DIMENSIONS EXTÉRIEURES :

6 058 x 4 876 mm

POIDS MOYEN DES MODULES :

~ 3,5 Tonnes

CONFIGURATIONS AU CATALOGUE :

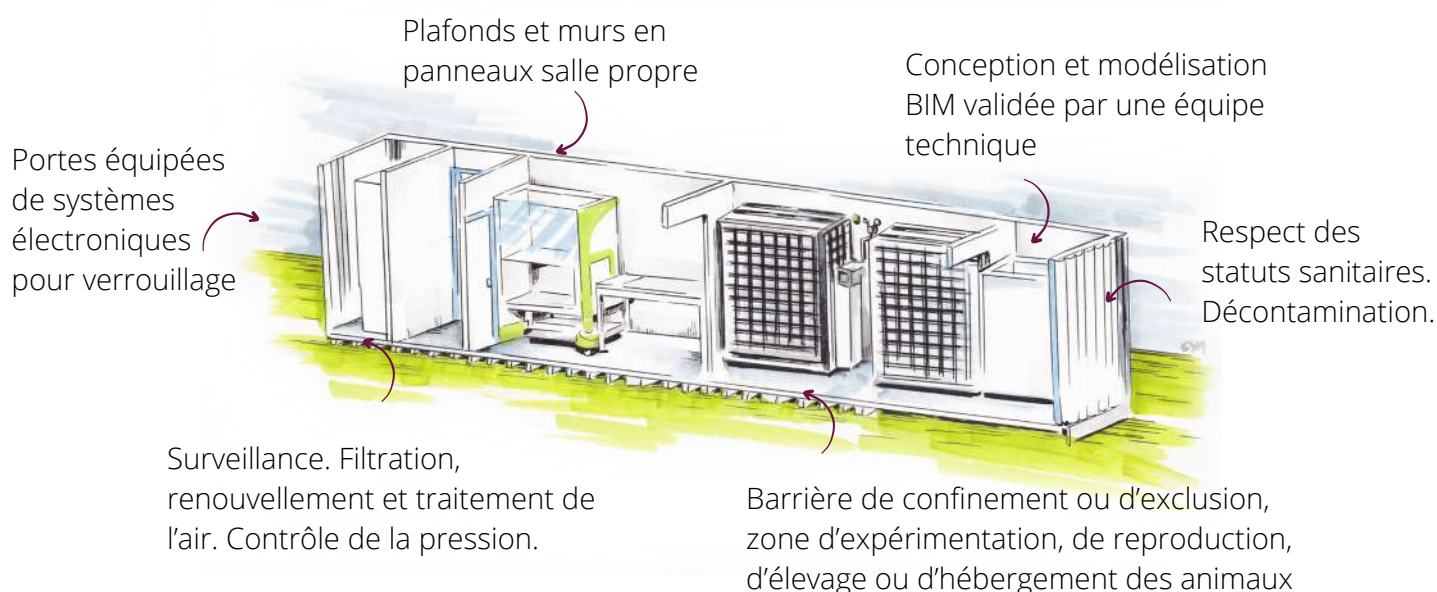
- Salle ISO 6 sous flux laminaire avec filtration H14, faux plafond, plancher aspirant ;
- CTA tout air neuf permettant la déshumidification de l'air et une filtration H13 ;
- Groupe d'eau glacée, bouteille de découplage, sous-station EG ;
- Extracteur spécifique avec filtration H14 sous sac vinyle ;
- Armoire électrique avec automate HVAC ;
- Argon, hélium, dioxyde de carbone, réseau gaz toxique double enveloppe sous pression ;
- Filtration des gaz toxiques.

DÉLAI DE RÉALISATION :

12 semaines + durée d'acheminement sur site

MODU'LABS®

OFFRE MODULAIRE POUR
ANIMALERIES



DESCRIPTIF

MODULE DE SURFACE DE 13,12 M² À 26,24 M² (MODULES DE 20" À 40")

DIMENSIONS EXTÉRIEURES :

6 058 x 2 438 mm pour modules de 20"

12 192 x 2 438 mm pour modules de 40"

POIDS MOYEN DES MODULES 20" :

~ 3,5 Tonnes

CONFIGURATIONS AU CATALOGUE :

- Stabulation conventionnelle
- Expérimentation niveau 2
- Expérimentation niveau 3
- EOPS*
- Aquatique

DÉLAI DE RÉALISATION :

12 semaines + durée d'acheminement sur site

* EOPS : Exempt d'Organisme Pathogène Spécifié

Modu**L**abs
by LabSCIENCE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHECK'LABS®

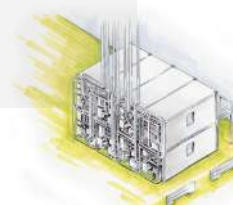
	SOLUTIONS MODULAIRES LBS	CHECK'LABS®
DONNÉES GÉNÉRALES	Taille module (pieds)	20
	Nombre de modules	2
COMPOSITION	Option module	Auvent
	Dimensions ext. (L x l en mm)	6 058 x 7 314
	Dimensions int. (L x l en mm)	5 900 x 2 350
	HSPF (en mm)	2 300
	Surface int. (en m²)	28
	Délai de réalisation (en sem.)	12
	Structure	Poteaux et toiture galvanisés - Plancher protection antirouille et sous-face en tôle d'acier galvanisé - Laquée.
CVC	Plafond	Plafond en tôle prélaquée.
	Panneaux	Épaisseur 90 mm - Laine de roche Euroclasse A1 (équivalent M0) - Finition tôle acier galvanisé prélaquée.
	Porte	x 4 : Porte avec huisseries en aluminium laquée - Serrure à canon européen 1 point de sécurité et poignée de manœuvre.
	Fenêtre	Options : Aluminium laqué ou PVC blanc, Double vitrage 4-6-4 ou 4-12-4, Option volet roulant.
UTILITÉS	Climatisation	Réversible à détente directe R32
	Gamme de T° pour maintien	-10°C
ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS	18-24°C interne	+35°C
	Ventilation	N/A
	Pression	Iso pression
	Filtration	Soufflage : H14 / Extraction : NA
	Puissance électrique (en Kw)	3
EXIGENCES	Alimentation (en Volt)	230 (Mono)
	Arrivée d'eau	Non
	Évacuation eau usée	Non
	Paillasse sèche	Oui
	Paillasse avec évier	Non
	Sorbonne	Option
	PSM	Option
	Hébergement animaux	N/A
	Laveur de cage	N/A
	Passe-plat	N/A
	Aquarium	N/A
	Autoclave	Option
	Réglementaires	Arrêté 16/07/2007 - Cdt R.4224-1 à 3 - Cdt R.4441 - Csp R.5139-18
	Normatives	ISO 15 189 - ISO 17 025 - NFC 15-100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SCIENCE'LABS®

	SOLUTIONS MODULAIRES LBS	CONVENTIONNELLE / LAVERIE	CHIMIE
DONNÉES GÉNÉRALES	Taille module (pieds) Nombre de modules Option module Dimensions ext. (L x l en mm) Dimensions int. (L x l en mm) HSPF (en mm) Surface int. (en m²) Délai de réalisation (en sem.)	20 1 - 6 058 x 2 438 5900 x 2 350 2 300 14 12	20 1 - 6 058 x 2 438 5 900 x 2 350 2 300 14 12
COMPOSITION	Structure Plafond Panneaux Porte Fenêtre	Poteaux et toiture galvanisés - Plancher protection antirouille et sous-face en tôle d'acier galvanisé – Laquée. Plafond en tôle prélaquée. Épaisseur 90 mm : Laine de roche Euroclasse A1 (équivalent M0) - Finition tôle acier galvanisé prélaquée. x 1 : Porte avec huisseries en aluminium laquée - Serrure à canon européen 1 point de sécurité et poignée de manœuvre. Options : Aluminium laqué ou PVC blanc, Double vitrage 4-6-4 ou 4-12-4, Option volet roulant.	
CVC	Climatisation Gamme de T° pour maintien 18-24°C interne Ventilation Pression Filtration	Réversible à détente directe R32 -10°C +35°C N/A Iso pression Soufflage : F7 / Extraction : NA	Réversible à détente directe R32 -10°C +35°C N/A Iso pression Soufflage : F7 / Extraction : NA
UTILITÉS	Puissance électrique (en Kw) Alimentation (en Volt) Arrivée d'eau Évacuation eau usée	17,0 400 (Tri) Oui Oui	17,0 400 (Tri) Option Option
ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR	Paillasse sèche Paillasse avec évier Sorbonne PSM Hébergement animaux Laveur de cage Passe-plat Aquarium Autoclave	Oui Oui Non N/A N/A N/A N/A N/A Option	Oui Option 1 ou 2 Non N/A N/A N/A N/A Non
EXIGENCES	Réglementaires Normatives	Arrêté 16/07/2007 Cdt R.4224-1 à 3 Cdt R.4441 Csp R.5139-18 NF C 15-100	Cdt R.4412 à 557 Cdt R. 42224 à 3 Csp R.5139-18 (pour toxines) NF C 15-100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SCIENCE'LABS®

DONNÉES GÉNÉRALES

SOLUTIONS MODULAIRES LBS	CONFINEMENT BIOLOGIQUE NIVEAU 2	CONFINEMENT BIOLOGIQUE NIVEAU 3
Taille module	20	40
Nombre de modules	1	1
Option module	-	-
Dimensions ext. (L x l en mm)	6 058 x 2 438	12 192 x 2 438
Dimensions int. (L x l en mm)	5 900 x 2 350	12 035 x 2 350
HSPF (en mm)	2 300	2 300
Surface int. (en m²)	14	28
Délai de réalisation (en sem.)	12	12

COMPOSITION

Structure	Poteaux et toiture galvanisés - Plancher protection antirouille et sous-face en tôle d'acier galvanisé - Laquée.	
Plafond	Plafond en tôle prélaquée.	
Panneaux	Épaisseur 90 mm : Laine de roche Euroclasse A1 (équivalent M0) - Finition tôle acier galvanisé prélaquée.	
Porte	x 1 : Porte avec huisseries en aluminium laquée - Serrure à canon européen 1 point de sécurité et poignée de manœuvre.	
Fenêtre	Options : Aluminium laqué ou PVC blanc, Double vitrage 4-6-4 ou 4-12-4, Option volet roulant.	

CVC

Climatisation	Réversible à détente directe R32	Traitement d'air - Contrôle température et gestion déshumidification.
Gamme de T° pour maintien	-10°C	-10°C
18-24°C interne	+35°C	+35°C
Ventilation	N/A	100 % air neuf
Pression	iso	Négative
Filtration	Soufflage : H14	Soufflage : H14
	Extraction : option	Extraction : H14

UTILITÉS

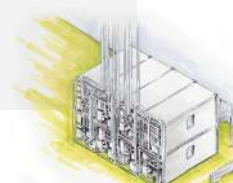
Puissance électrique (en Kw)	17,0	
Alimentation (en Volt)	230 (Mono)	400 (Tri)
Arrivée d'eau	Option	Non
Évacuation eau usée	Option	Pour autoclave

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Paillasse sèche	Oui	Oui
Paillasse avec évier	Option	Non
Sorbonne	Non	Non
PSM	Option	Oui, 2 PSM
Hébergement animaux	N/A	Option
Laveur de cage	N/A	Non
Passe-plat	N/A	Oui
Aquarium	N/A	N/A
Autoclave	Option	Option

EXIGENCES

Réglementaires	Arrêté 16/07/2007 Cdt R.4224-1 à 3 Cdt R.4441 Csp R.5139-18	Arrêté 16/07/2007 Cdt R.4224-1 à 3 Cdt R.4441 Csp R.5139-18
Normatives	ISO 16 644 - ISO 15 189 ISO 17 025	ISO 16 644 - ISO 15 189 ISO 17 025 - NF 15-100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| SMART'LABS®

DONNÉES GÉNÉRALES

SOLUTIONS MODULAIRES LBS

SMART'LABS®

Taille module (pieds)
Nombre de modules
Option module
Dimensions ext. (L x l en mm)
Dimensions int. (L x l en mm)
HSPF (en mm)
Surface int. (en m²)
Délai de réalisation (en sem.)

20
4
-
6 058 x 4 876
5 900 x 4 700
2 300
28
12

COMPOSITION

Structure

Poteaux et toiture galvanisés - Plancher protection antirouille et sous-face en tôle d'acier galvanisé - Laquée.

Plafond

Plafond en tôle prélaquée.

Panneaux

Épaisseur 90 mm - Laine de roche Euroclasse A1 (équivalent M0) - Finition tôle acier galvanisé prélaquée.

Porte

x 1 : Porte avec huisseries en aluminium laquée - Serrure à canon européen 1 point de sécurité et poignée de manœuvre.

Fenêtre

Options : Aluminium laqué ou PVC blanc, Double vitrage 4-6-4 ou 4-12-4 - Option volet roulant.

CVC

Climatisation
Gamme de T° pour maintien
18-24°C interne
Ventilation
Pression
Filtration

Traitement d'air - Contrôle température et gestion déshumidification
-10°C
+35°C
Recyclé
Positive
Soufflage : H14 (FFU) / Extraction : NA

UTILITÉS

Puissance électrique (en Kw)
Alimentation (en Volt)
Arrivée d'eau
Départ eau usée

45
400 (Tri)
Oui
Oui

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Paillasse sèche
Paillasse avec évier
Sorbonne
PSM
Hébergement animaux
Laveur de cage
Passe-plat
Aquarium
Autoclave

Oui
Non
Oui
Option
Non
Non
Option
Non
Non

EXIGENCES

Réglementaires
Normatives

Cdt R.4412 à 557 - Cdt R.42224 à 3
ISO 16 644.1-3 - BPL - NF C15-100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODU'LABS®

	SOLUTIONS MODULAIRES LBS	STABULATION CONVENTIONNELLE	EXPÉRIMENTATION NIVEAU 2
DONNÉES GÉNÉRALES	Taille module (pieds) Nombre de module Option module Dimensions ext. (L x l en mm) Dimensions int. (L x l en mm) HSPF (en mm) Surface int. (en m²) Délai de réalisation (en sem.)	40 1 - 12 192 x 2 438 12 035 x 2 350 2 300 28 12	40 1 - 12 192 x 2 438 12 035 x 2 350 2 300 28 12
COMPOSITION	Structure Plafond Panneaux Porte Fenêtre	Poteaux et toiture galvanisés - Plancher protection antirouille et sous-face en tôle d'acier galvanisé – Laquée. Plafond en tôle prélaquée. Épaisseur 90 mm - Laine de roche Euroclasse A1 (équivalent M0) - Finition tôle acier galvanisé prélaquée. x 1 + 1 (Option) : Porte avec huisseries en aluminium laquée - Serrure à canon européen 1 point de sécurité et poignée de manœuvre. Options : Aluminium laqué ou PVC blanc - Double vitrage 4-6-4 ou 4-12-4 - Option volet roulant.	
CVC	Climatisation Gamme de T° pour maintien 18-24°C interne Ventilation Pression	Traitement d'air - Contrôle température et gestion déshumidification -10°C +35°C 100 % air neuf Iso pression	
UTILITÉS	Filtration	Soufflage : F9 à H10 Extraction : NA	Soufflage : H10 à H14 Extraction : option
ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR	Puissance électrique (en Kw) Alimentation (en Volt) Arrivée d'eau Évacuation eau usée	40 à 50 400 (Tri) Option Option	40 à 50 400 (Tri) Option Option
EXIGENCES	Paillasse sèche Paillasse avec évier Sorbonne PSM Hébergement animaux Laveur de cage Passe-plat Aquarium Autoclave	Oui Oui Non Oui Option Option Option N/A Option	Oui Oui Non Oui Option Option Option N/A Option
	Réglementaires	Décret 2013-118 Arrêté 16/07/2007 Cdt R.4221 et R.4224 Cds R.5139-18	Décret 2013-118 Arrêté 16/07/2007 Cdt R.4221 et R.4224 Cds R.5139-18
	Normatives	ISO 16 644 NF C 15-100	ISO 16 644 NF C 15-100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODU'LABS®

	SOLUTIONS MODULAIRES LBS	EXPÉRIMENTATION NIVEAU 3	EOPS*	AQUATIQUE
DONNÉES GÉNÉRALES	Taille module (pieds) Nombre de modules Option module Dimensions ext. (L x l en mm) Dimensions int. (L x l en mm) HSPF (en mm) Surface int. (en m²) Délai de réalisation (en sem.)	40 1 - 12 192 x 2 438 12 035 x 2 350 2 300 28 12	40 1 - 12 192 x 2 438 12 035 x 2 350 2 300 28 12	40 1 - 12 192 x 2 438 12 035 x 2 350 2 300 28 12
COMPOSITION	Structure Plafond Panneaux Porte Fenêtre	<p>Poteaux et toiture galvanisés - Plancher protection antirouille et sous-face en tôle d'acier galvanisé – Laquée.</p> <p>Plafond en tôle prélaquée.</p> <p>Épaisseur 90 mm : Laine de roche Euroclasse A1 (équivalent M0) Finition tôle acier galvanisé prélaquée.</p> <p>x 1 + 1 (Option) : Porte avec huisseries en aluminium laquée - Serrure à canon européen 1 point de sécurité et poignée de manœuvre.</p> <p>Options : Aluminium laqué ou PVC blanc double vitrage 4-6-4 ou 4-12-4 - Option volet roulant.</p>		
CVC	Climatisation Gamme de T° pour maintien 18-24°C interne Ventilation Pression Filtration	<p>Traitement d'air - Contrôle température et gestion déshumidification</p> <p>-10°C +35°C 100 % air neuf Négative Soufflage : H14 Extraction : H14</p> <p>-10°C +35°C 100 % air neuf Positive Soufflage : H14 Extraction : option</p> <p>-10°C +35°C 100 % air neuf Iso pression Soufflage : option Extraction : option</p>		
UTILITÉS	Puissance électrique (en Kw) Alimentation (en Volt) Arrivée d'eau Départ eau usée	40 à 50 400 (Tri) Non Pour autoclave	40 à 50 400 (Tri) Oui Oui	40 à 50 400 (Tri) Oui Oui
ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR	Paillasse sèche Paillasse avec évier Sorbonne PSM Hébergement animaux Laveur de cage Passe-plat Aquarium Autoclave	Non Oui Non Oui Option Non Oui N/A Option	Oui Oui Non Oui Option Option Option N/A Option	Oui Oui Non Non Option Option Non Option Non
EXIGENCES	Réglementaires Normatives	Décret 2013-118 Arrêté 16/07/2007 Cdt R.4221 et R.4224 Cds R.5139-19 ISO 16 645 NF C 15-100	Décret 2013-118 Arrêté 16/07/2007 Cdt R.4221 et R.4224 Cds R.5139-20 ISO 16 644 NF C 15-100	Décret 2013-118 NF C 15-100



LISTE DES RÉGLEMENTATIONS ET DES NORMES APPLICABLES

DIRECTIVE 2000/54/CE

concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents biologiques au travail.

DIRECTIVE 2009/41/CE

relative à l'utilisation confinée de micro-organismes génétiquement modifiés.

ARRÊTÉ DU 16 JUILLET 2007

fixant les mesures techniques de prévention, notamment de confinement, à mettre en œuvre dans les laboratoires de recherche, d'enseignement, d'analyses, d'anatomie et cytologie pathologiques, les salles d'autopsie et les établissements industriels et agricoles où les travailleurs sont susceptibles d'être exposés à des agents biologiques pathogènes.

ARRÊTÉ DU 23 JANVIER 2013

relatif aux règles de bonnes pratiques tendant à garantir la sécurité et la sûreté biologiques mentionnées à l'article R. 5139-18 du Code de la santé publique.

ARRÊTÉ DU 1^{ER} FÉVRIER 2013

fixant les conditions d'agrément, d'aménagement et de fonctionnement des établissements utilisateurs, éleveurs ou fournisseurs d'animaux utilisés à des fins scientifiques et leurs contrôles.

NORMES

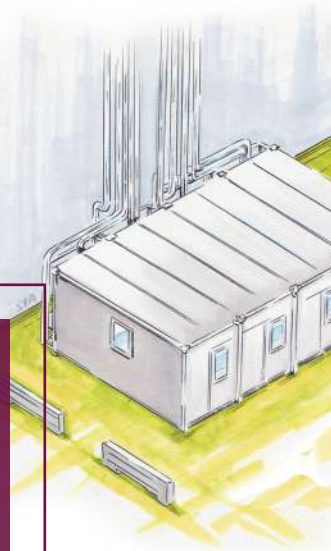
- NF EN ISO 14 644-1:2015

Salles propres et environnements maîtrisés apparentés.

— Partie 1: Classification de la propreté particulière de l'air :

- NF EN 14 175 Parties 1 à 6 – Sorbonnes

- NF EN 17 272 - Antiseptiques et désinfectants chimiques — Méthodes de désinfection des pièces par voie aérienne par des procédés automatisés.



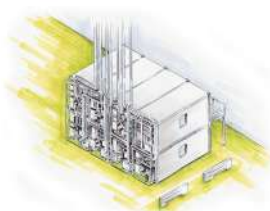
[illegible]

This image shows a single page from a notebook or ledger. The page is white with horizontal ruling lines spaced evenly down its length. On the left side, there are two vertical lines that create a narrow margin. The top edge of the page has rounded corners. There is no handwriting or printed text on the page.

This image shows a single page from a notebook or ledger. The page is white with horizontal ruling lines spaced evenly down its length. On the left side, there are two vertical lines forming a narrow margin. The top edge of the page has rounded corners. There is no handwriting or printed text on the page.



SCIENCE'LABS®



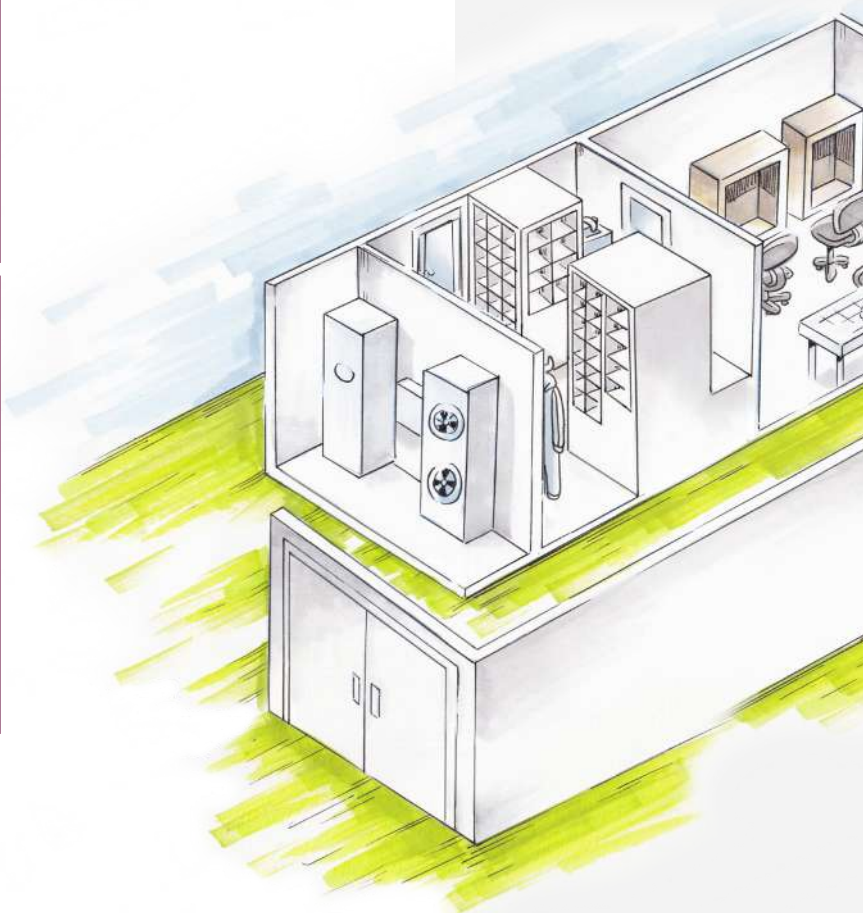
MODU'LABS®



CHECK'LABS®



SMART'LABS®



CONTACT

Tel : + 33 2 47 23 41 01

E-mail : contact@lab-science.eu

<https://www.lab-science.eu>

