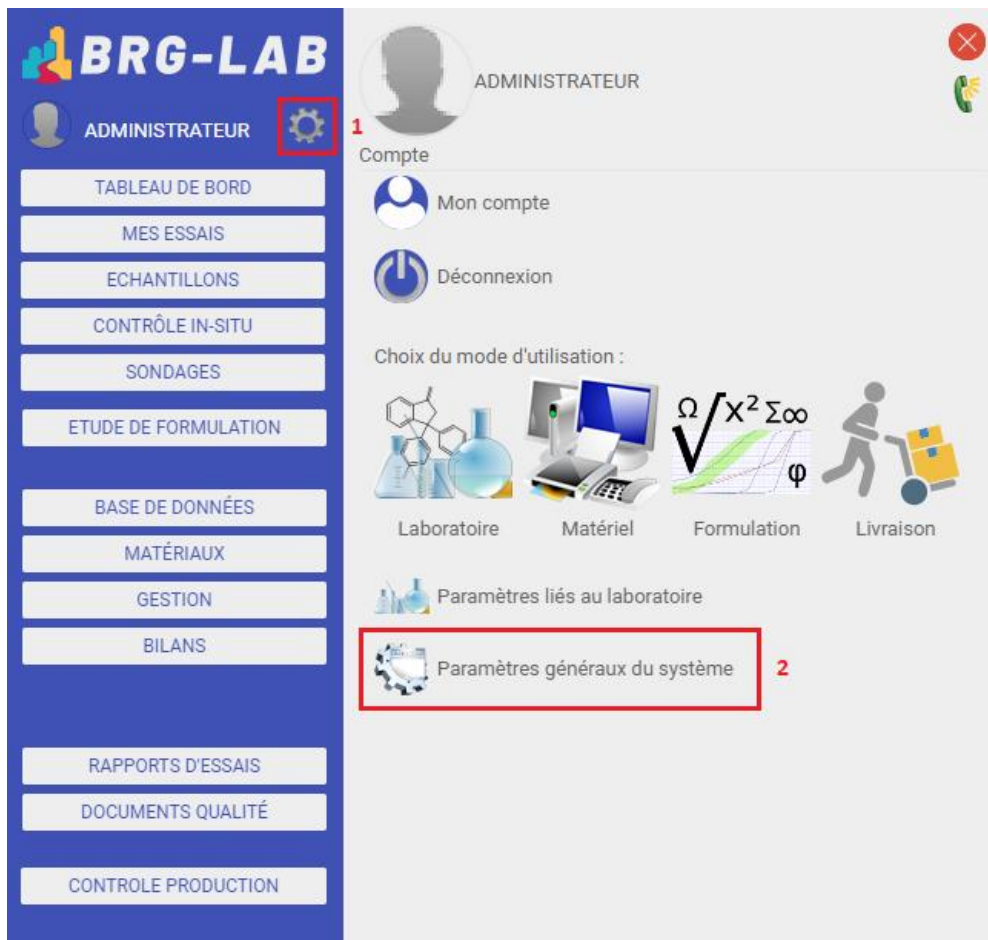


CRÉATION D'UN NOUVEL UTILISATEUR

Pour créer un nouvel utilisateur dans le logiciel et lui affecter des droits, vous devez tout d'abord vous connecter à l'aide d'un compte disposant des droits "Administrateur". Veuillez cliquer sur l'icône en forme d'engrenage (1) puis sur l'option "**Paramètres généraux du système**" (2) :



Veillez ensuite cliquer sur le bouton "**GESTION DES UTILISATEURS**" (3) situé dans le menu bleu sur la gauche de la page :

BRG-LAB Mes paramètres - Gestion des utilisateurs

ADMINISTRATEUR

NOUVEAU (4) MODIFIER SUPPRIMER Affiche les laboratoires secondaires Affiche les utilisateurs non valides

Laboratoire	Login	Nom	
CBAO *	admin	ADMINISTRATEUR	Valorisations et primes, Administrateur, Formulation de béton, Ingénieur
CBAO *	demo	DUPOND Martin	Valorisations et primes, Responsable matériel, Responsable de laboratoire, Responsable de prélevement
CBAO *	tech1	TECHNICIEN 1	Formulation de béton, Ingénieur, Opérateur de prélevement
CBAO *	tech2	TECHNICIEN 2	Formulation de béton, Invité, Opérateur d'essai, Réceptionnaire

3

Retour, Paramètres généraux, Laboratoires, Gestion des groupes, **Gestion des utilisateurs**, Logos / Impressions, Numérotation, Réglages techniques, Normes & feuilles d'essais, Essais : autres réglages, Prime & valorisation

S'affiche alors la liste des utilisateurs du logiciel dans la page "**Mes paramètres - Gestion des utilisateurs**". Ici, vous pouvez afficher la liste des utilisateurs des laboratoires secondaires ainsi que les utilisateurs non-valides en cochant les cases à cocher respectives. Vous pouvez, bien-sûr, créer, modifier ou supprimer des utilisateurs à l'aide des boutons appropriés en haut de cette liste. Veuillez cliquer sur le bouton "**NOUVEAU**" (4) pour créer un nouvel utilisateur. Saisissez ensuite un login unique pour cet utilisateur (5) et validez à l'aide du bouton "**OK**" (6) :

Nouvel utilisateur

Veillez saisir un login unique pour cet utilisateur. Pour faciliter la gestion des utilisateurs, vous pouvez utiliser le mail de l'utilisateur comme login.

support@cbao.fr 5

ANNULER OK 6

La page des informations d'un compte utilisateur comporte 5 rubriques :

Mes paramètres - Gestion des utilisateurs

FERMER

ENREGISTRER

Connexion

Déposez votre photo
ici

[Modifier la photo](#)

Login : support@cbao.fr
Mot de passe : *****

- Utilisateur valide
- Mot de passe à saisir à la prochaine connexion

Informations sur l'utilisateur

(Informations reportées sur les impressions et les rapports d'essais)

Civilité M. Mlle Mme

Nom

Prénom

Fonction exercée

Email

Signature

Déposez votre image ici

[Modifier la signature](#)

Affectation de l'utilisateur

Laboratoire principal

Laboratoire(s) secondaire(s)

Laboratoires de l'utilisateur

A) Rubrique "Connexion"

Connexion

Déposez votre photo
ici

[Modifier la photo](#)

Login : support@cbao.fr
Mot de passe : *****

- Utilisateur valide
- Mot de passe à saisir à la prochaine connexion

Elle permet de déposer votre photo, de définir la validité de l'utilisateur et enfin de changer de mot de passe à la prochaine connexion.

B) Rubrique "Informations sur l'utilisateur"

Informations sur l'utilisateur

(Informations reportées sur les impressions et les rapports d'essais)

Civilité	<input checked="" type="radio"/> M. <input type="radio"/> Mlle <input type="radio"/> Mme
Nom	<input type="text"/>
Prénom	<input type="text"/>
Fonction exercée	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>
Signature	<div style="border: 1px solid #000; padding: 10px; text-align: center;"><p>Déposez votre image ici</p><p>Modifier la signature</p></div>

Cette rubrique permet de renseigner la civilité, le nom, le prénom, la fonction exercée, l'adresse mail ainsi que la signature (permet de signer les PVs et rapports d'essai). Pour ajouter une signature, veuillez déposer l'image de celle-ci par glisser/déposer dans le cadre de la signature depuis l'explorateur de fichier ou cliquez sur le lien "[Modifier la signature](#)".

C) Rubrique "Affectation de l'utilisateur"

Affectation de l'utilisateur

Laboratoire principal	<input type="text"/>	<
Laboratoire(s) affilié(s)	<input type="text" value="Laboratoires de l'utilisateur"/>	<

Vous pouvez ici affecter un ou des laboratoires à l'utilisateur à l'aide des boutons en forme de chevrons (<).

D) Rubrique "Droits de l'utilisateur"

Droits de l'utilisateur

<div style="border: 1px solid #000; padding: 5px;"><p>Groupes disponibles</p><ul style="list-style-type: none">Valorisations et primesAdministrateurFormulation de bétonIngénieurInvitéLivreur d'échantillonsOpérateur d'essaiOpérateur de prélèvementOpérateur matérielRéceptionnaireResponsable de laboratoire</div>	>	<div style="border: 1px solid #000; padding: 5px;"><p>Groupes de l'utilisateur</p><ul style="list-style-type: none"></div>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pour rajouter ou supprimer des droits à l'utilisateur, il vous suffit de sélectionner le type de droit dans la colonne correspondante puis de cliquer sur la flèche vers la droite pour ajouter et la flèche vers la gauche pour en supprimer. En fonction des droits définis dans cette rubrique, l'utilisateur aura plus ou moins de boutons de commande visibles dans le logiciel.

E) Rubrique "Qualifications"

Qualifications

AFFICHER LES QUALIFICATIONS

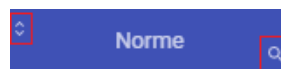
Les qualifications permettent de définir le type d'essai que l'utilisateur aura le droit de réaliser et de définir un numéro de certification et une période d'utilisation des essais. Pour cela, veuillez cliquer sur le bouton "**AFFICHER LES QUALIFICATIONS**". Un tableau se charge alors avec la liste de tous les essais accessibles ainsi que leurs numéros de norme.

Qualifications

[MODIFIER](#)

☾	Désignation de l'essai	☾	Norme	☾	N° Certification	☾	Date de début	
<input type="checkbox"/>	Absorption d'eau d'une bordure en béton		NF EN 1340					0
<input type="checkbox"/>	Absorption d'eau d'une bordure en pierre naturelle		NF EN 13755					0
<input type="checkbox"/>	Acier de précontrainte : Comparaison allongement / tension - Mesure de la rentrée des armatures de précontrainte		M.O.					0
<input type="checkbox"/>	Analyse granulométrique des sols		NF EN ISO 17892-4					0
<input type="checkbox"/>	Analyse granulométrique des sols		NF P94-056					0
<input type="checkbox"/>	Analyse granulométrique des sols - Méthode par sédimentation		NF P94-057					0
<input type="checkbox"/>	Analyse granulométrique des sols - Méthode par sédimentation (essai simplifié)		NF EN ISO 17892-4					0
<input type="checkbox"/>	Analyse granulométrique - Essai à l'aide d'un appareil d'ombroscopie		NF P18-566					0
<input type="checkbox"/>	Analyse granulométrique par tamisage		NF EN 933-1					0
<input type="checkbox"/>	Auscultation de chaussée par carottage -> Caractérisation des couches et interfaces de chaussées à assise traitée		M.O.C2 LCPC n°43					0
<input type="checkbox"/>	Auscultation de chaussée par carottage -> Caractérisation des fissures de chaussées à assise traitée		M.O.C3 LCPC n°43					0
<input type="checkbox"/>	Bilan des alcalins		LPC 37					0
<input type="checkbox"/>	Boulettes d'argile		(M.O.)					0
<input type="checkbox"/>	Chaleur d'hydratation		NF EN 196-9					0
<input type="checkbox"/>	Cisaillage alterné à la boîte		NF EN ISO 17892-10					0
<input type="checkbox"/>	Cisaillage alterné à la boîte		NF P 94-071-2					0
<input type="checkbox"/>	Cisaillage direct à la boîte		NF EN ISO 17892-10					0
<input type="checkbox"/>	Cisaillage direct à la boîte		NF P 94-071-1					0
<input type="checkbox"/>	Classification des constituants des gravillons recyclés		NF EN 933-11					0
<input type="checkbox"/>	Classification vis à vis de l'alcali-réaction		FD P 18-542					0
<input type="checkbox"/>	Coefficient d'absorption d'eau		NF EN 1097-6					0
<input type="checkbox"/>	Coefficient d'aplatissement		NF EN 933-3					0
<input type="checkbox"/>	Coefficient d'écoulement des gravillons		NF EN 933-6					0
<input type="checkbox"/>	Coefficient d'écoulement des sables - Chapitre 8		NF EN 933-6					0
<input type="checkbox"/>	Coefficient de dégradabilité des matériaux rocheux		NF P 94-067					0
<input type="checkbox"/>	Coefficient de fragmentabilité des matériaux rocheux		NF P 94-066					0
<input type="checkbox"/>	Coefficient de polissage accéléré		NF EN 1097-8					0
<input type="checkbox"/>	Coefficient de réaction Westergaard		NF P 94 117-3					0
<input type="checkbox"/>	Coefficient Deval		NF P 18-577					0
<input type="checkbox"/>	Confection d'éprouvettes à la presse giratoire		NF EN 12697-31					0
<input type="checkbox"/>	Confection d'éprouvettes à la presse giratoire - Courbe d'évolution		NF EN 12697-31					0
<input type="checkbox"/>	Consistance sur pâte pure		NF EN 196-3					0
<input type="checkbox"/>	Contaminants légers (Article 14.2)		NF EN 1744-1+A1					0

Les petites flèches en haut de certaines colonnes du tableau permettent d'effectuer un tri croissant ou décroissant des données. La petite loupe, quant à elle, permet de sélectionner un filtre de recherche à saisir à l'aide du clavier :



Cliquer sur le bouton "**MODIFIER**" pour commencer à attribuer des essais à l'utilisateur. Il suffira ensuite de cocher le(s) essai(s) dont l'utilisateur aura accès. Vous pouvez également définir un numéro de certification et une période d'utilisation des essais. Pour la période il suffit de saisir la date de début et la durée. Le logiciel vous calculera automatiquement la date de fin. Les essais dont la date de fin est proche s'affichent en orange, ceux dont celle-ci est dépassée s'affiche en rouge et enfin en vert ce sont les essais ayant une date de validité relativement longue.

MODIFIER		ANNULLER ENREGISTRER					
Désignation de l'essai	Norme	N° Certification	Date de début	Durée	Date de fin		
<input checked="" type="checkbox"/> Analyse granulométrique des sols	NF EN ISO 17892-4		25/10/2019	12 Jour	06/11/2019		
<input checked="" type="checkbox"/> Analyse granulométrique des sols - Méthode par sédimentation	NF EN ISO 17892-4		25/10/2019	1 Jour	26/10/2019		
<input checked="" type="checkbox"/> Analyse granulométrique par tamisage	NF EN 933-1		25/09/2019	1 Semaine	02/10/2019		
<input checked="" type="checkbox"/> Analyse granulométrique par tamisage	NF EN 933-1		25/10/2019	1 An	25/10/2020		
<input type="checkbox"/> Auscultation de chaussée par carottage -> Caractérisation des couches et interfaces de chaussées à assise traitée	M.Q.C2 LCPC n°43			0			
<input checked="" type="checkbox"/> Auscultation de chaussée par carottage -> Caractérisation des fissures de chaussées à assise traitée	M.Q.C3 LCPC n°43		25/10/2018	1 Semestre	25/04/2019		
<input type="checkbox"/> Bilan des alcalins	LCPC 37			0			
<input type="checkbox"/> Boulettes d'argile	(M.O.)			0			
<input checked="" type="checkbox"/> Chaleur d'hydratation	NF EN 196-9		25/10/2019	1 An	25/10/2020		
<input type="checkbox"/> Cisaillement alterné à la boîte	NF P 94-071-2			0			
<input type="checkbox"/> Cisaillement direct à la boîte	NF P 94-071-1			0			
<input type="checkbox"/> Classification des constituants des gravillons recyclés	NF EN 933-11			0			

Une fois vos modifications effectuées veuillez sauvegarder les qualifications renseignées en cliquant sur le bouton **"ENREGISTRER"** en haut à droite du tableau. Il vous faudra sauvegarder une seconde fois, à l'aide du bouton **"ENREGISTRER"**, situé tout en haut de la page. Un bandeau vert intitulé **"Modifications enregistrées"** s'affiche alors pour vous confirmer l'enregistrement de l'ensemble des modifications.

BRG-LAB

ADMINISTRATEUR

RETOUR

PARAMÈTRES GÉNÉRAUX

LABORATOIRES

GESTION DES GROUPES

GESTION DES UTILISATEURS

LOGOS / IMPRESSIONS

NUMÉROTATION

Réglages techniques

Normes & feuilles d'essais

Essais : autres réglages

Prime & valorisation

Mes paramètres - Gestion des utilisateurs

FERMER ENREGISTRER

Connexion

Déposez votre photo ici

[Modifier la photo](#)

Login : support@cbao.fr
 Mot de passe : *****

Utilisateur valide
 Mot de passe à saisir à la prochaine connexion

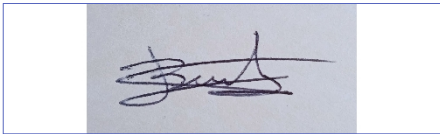
Informations sur l'utilisateur

(Informations reportées sur les impressions et les rapports d'essais)

Civilité M. Mlle Mme
 Nom YOUNESS
 Prénom BENDEQ
 Fonction exercée Support technique - Chargé de clientèle

Modifications enregistrées

Email support@cbao.fr
 Signature



[Supprimer la signature](#)

Affectation de l'utilisateur

Laboratoire principal CBAO
 Laboratoire(s) affilié(s)

Laboratoires de l'utilisateur	
CBAO	Supprimer