

Site Internet : <https://urcom.univ-lehavre.fr>

Tél : +33(0)2 32 74 44 02

Mail : [Plateforme.acces-chimie@univ-lehavre.fr](mailto:Plateforme.acces-chimie@univ-lehavre.fr)

LinkedIn : Plateformes expérimentales de  
l'Université Le Havre Normandie

**UNIVERSITÉ  
LE HAVRE  
NORMANDIE**

25, rue Philippe Lebon - BP 1123  
76063 LE HAVRE CEDEX  
Tél. 02 32 74 40 00  
[www.univ-lehavre.fr](http://www.univ-lehavre.fr)



# PLATEFORME ANALYSES CHIMIQUES, COSMÉTIQUES & SENSORIELLES

**Université Le Havre Normandie /  
Laboratoire URCOM (UR 3221)**



Site Internet : <https://urcom.univ-lehavre.fr>

Tél : +33(0)2 32 74 44 02

Mail : [Plateforme.acces-chimie@univ-lehavre.fr](mailto:Plateforme.acces-chimie@univ-lehavre.fr)

LinkedIn : Plateformes expérimentales de l'Université Le Havre Normandie

**UNIVERSITÉ  
LE HAVRE  
NORMANDIE**

25, rue Philippe Lebon - BP 1123  
76063 LE HAVRE CEDEX  
Tél. 02 32 74 40 00  
[www.univ-lehavre.fr](http://www.univ-lehavre.fr)

# PLATEFORME ANALYSES CHIMIQUES, COSMÉTIQUES & SENSORIELLES

**Université Le Havre Normandie /  
Laboratoire URCOM (UR 3221)**

Site Internet : <https://urcom.univ-lehavre.fr>

Tél : +33(0)2 32 74 44 02

Mail : [Plateforme.acces-chimie@univ-lehavre.fr](mailto:Plateforme.acces-chimie@univ-lehavre.fr)

LinkedIn : Plateformes expérimentales de l'Université Le Havre Normandie

**UNIVERSITÉ  
LE HAVRE  
NORMANDIE**

25, rue Philippe Lebon - BP 1123  
76063 LE HAVRE CEDEX  
Tél. 02 32 74 40 00  
[www.univ-lehavre.fr](http://www.univ-lehavre.fr)



# PLATEFORME ANALYSES CHIMIQUES, COSMÉTIQUES & SENSORIELLES

**Université Le Havre Normandie /  
Laboratoire URCOM (UR 3221)**



Site Internet : <https://urcom.univ-lehavre.fr>

Tél : +33(0)2 32 74 44 02

Mail : [Plateforme.acces-chimie@univ-lehavre.fr](mailto:Plateforme.acces-chimie@univ-lehavre.fr)

LinkedIn : Plateformes expérimentales de l'Université Le Havre Normandie

**UNIVERSITÉ  
LE HAVRE  
NORMANDIE**

25, rue Philippe Lebon - BP 1123  
76063 LE HAVRE CEDEX  
Tél. 02 32 74 40 00  
[www.univ-lehavre.fr](http://www.univ-lehavre.fr)

# PLATEFORME ANALYSES CHIMIQUES, COSMÉTIQUES & SENSORIELLES

**Université Le Havre Normandie /  
Laboratoire URCOM (UR 3221)**

Site Internet : <https://urcom.univ-lehavre.fr>

Tél : +33(0)2 32 74 44 02

Mail : [Plateforme.acces-chimie@univ-lehavre.fr](mailto:Plateforme.acces-chimie@univ-lehavre.fr)

LinkedIn : Plateformes expérimentales de  
l'Université Le Havre Normandie

**UNIVERSITÉ  
LE HAVRE  
NORMANDIE**

25, rue Philippe Lebon - BP 1123  
76063 LE HAVRE CEDEX  
Tél. 02 32 74 40 00  
[www.univ-lehavre.fr](http://www.univ-lehavre.fr)



# PLATEFORME ANALYSES CHIMIQUES, COSMÉTIQUES & SENSORIELLES

**Université Le Havre Normandie /  
Laboratoire URCOM (UR 3221)**

Site Internet : <https://urcom.univ-lehavre.fr>

Tél : +33(0)2 32 74 44 02

Mail : [Plateforme.acces-chimie@univ-lehavre.fr](mailto:Plateforme.acces-chimie@univ-lehavre.fr)

LinkedIn : Plateformes expérimentales de  
l'Université Le Havre Normandie

**UNIVERSITÉ  
LE HAVRE  
NORMANDIE**

25, rue Philippe Lebon - BP 1123  
76063 LE HAVRE CEDEX  
Tél. 02 32 74 40 00  
[www.univ-lehavre.fr](http://www.univ-lehavre.fr)

# PLATEFORME ANALYSES CHIMIQUES, COSMÉTIQUES & SENSORIELLES

**Université Le Havre Normandie /  
Laboratoire URCOM (UR 3221)**

## LA PLATEFORME

---

ACCès est une plateforme scientifique de pointe dédiée à l'analyse des substances odorantes, au développement de formulations cosmétiques innovantes et à l'optimisation de procédés durables.

Elle se positionne comme un partenaire d'innovation pour les entreprises des secteurs du luxe, de la cosmétique, de l'aromatique et de la chimie durable.

## NOTRE MISSION

transformer les résultats scientifiques en solutions concrètes et différenciantes.

## TROIS DOMAINES D'EXCELLENCE

---



### SCIENCE OLFACTIVE

ACCès combine instruments de haute précision (GC-MS/MS, GC-O...) et expertise d'analyse sensorielle pour analyser et valoriser les odeurs, arômes et parfums.

### RECHERCHE COSMÉTIQUE

ACCès développe des produits innovants (crèmes, gels, lotions), du choix des matières premières aux analyses physico-chimiques et sensorielles.



### CHIMIE VERTE

ACCès conçoit des procédés durables : valorisation des ressources renouvelables, chimie écoconçue, évaluation de la biodégradabilité.

A  
C  
C  
è  
S

## LA PLATEFORME

---

ACCès est une plateforme scientifique de pointe dédiée à l'analyse des substances odorantes, au développement de formulations cosmétiques innovantes et à l'optimisation de procédés durables.

Elle se positionne comme un partenaire d'innovation pour les entreprises des secteurs du luxe, de la cosmétique, de l'aromatique et de la chimie durable.

## NOTRE MISSION

transformer les résultats scientifiques en solutions concrètes et différenciantes.

## TROIS DOMAINES D'EXCELLENCE

---



### SCIENCE OLFACTIVE

ACCès combine instruments de haute précision (GC-MS/MS, GC-O...) et expertise d'analyse sensorielle pour analyser et valoriser les odeurs, arômes et parfums.

### RECHERCHE COSMÉTIQUE

ACCès développe des produits innovants (crèmes, gels, lotions), du choix des matières premières aux analyses physico-chimiques et sensorielles.



### CHIMIE VERTE

ACCès conçoit des procédés durables : valorisation des ressources renouvelables, chimie écoconçue, évaluation de la biodégradabilité.

# A C C è S

## LA PLATEFORME

---

ACCès est une plateforme scientifique de pointe dédiée à l'analyse des substances odorantes, au développement de formulations cosmétiques innovantes et à l'optimisation de procédés durables.

Elle se positionne comme un partenaire d'innovation pour les entreprises des secteurs du luxe, de la cosmétique, de l'aromatique et de la chimie durable.

### NOTRE MISSION

transformer les résultats scientifiques en solutions concrètes et différenciantes.

## TROIS DOMAINES D'EXCELLENCE

---

### SCIENCE OLFACTIVE



ACCès combine instruments de haute précision (GC-MS/MS, GC-O...) et expertise d'analyse sensorielle pour analyser et valoriser les odeurs, arômes et parfums.

### RECHERCHE COSMÉTIQUE

ACCès développe des produits innovants (crèmes, gels, lotions), du choix des matières premières aux analyses physico-chimiques et sensorielles.



### CHIMIE VERTE



ACCès conçoit des procédés durables : valorisation des ressources renouvelables, chimie écoconçue, évaluation de la biodégradabilité.

A  
C  
C  
è  
S

## LA PLATEFORME

---

ACCès est une plateforme scientifique de pointe dédiée à l'analyse des substances odorantes, au développement de formulations cosmétiques innovantes et à l'optimisation de procédés durables.

Elle se positionne comme un partenaire d'innovation pour les entreprises des secteurs du luxe, de la cosmétique, de l'aromatique et de la chimie durable.

## NOTRE MISSION

transformer les résultats scientifiques en solutions concrètes et différenciantes.

## TROIS DOMAINES D'EXCELLENCE

---



### SCIENCE OLFACTIVE

ACCès combine instruments de haute précision (GC-MS/MS, GC-O...) et expertise d'analyse sensorielle pour analyser et valoriser les odeurs, arômes et parfums.

### RECHERCHE COSMÉTIQUE

ACCès développe des produits innovants (crèmes, gels, lotions), du choix des matières premières aux analyses physico-chimiques et sensorielles.



### CHIMIE VERTE

ACCès conçoit des procédés durables : valorisation des ressources renouvelables, chimie écoconçue, évaluation de la biodégradabilité.

A  
C  
C  
è  
S

## LA PLATEFORME

---

ACCès est une plateforme scientifique de pointe dédiée à l'analyse des substances odorantes, au développement de formulations cosmétiques innovantes et à l'optimisation de procédés durables.

Elle se positionne comme un partenaire d'innovation pour les entreprises des secteurs du luxe, de la cosmétique, de l'aromatique et de la chimie durable.

## NOTRE MISSION

transformer les résultats scientifiques en solutions concrètes et différenciantes.

## TROIS DOMAINES D'EXCELLENCE

---



### SCIENCE OLFACTIVE

ACCès combine instruments de haute précision (GC-MS/MS, GC-O...) et expertise d'analyse sensorielle pour analyser et valoriser les odeurs, arômes et parfums.

### RECHERCHE COSMÉTIQUE

ACCès développe des produits innovants (crèmes, gels, lotions), du choix des matières premières aux analyses physico-chimiques et sensorielles.



### CHIMIE VERTE

ACCès conçoit des procédés durables : valorisation des ressources renouvelables, chimie écoconçue, évaluation de la biodégradabilité.

A  
C  
C  
è  
S