

CA Consortium USTH

26 octobre 2023

Points d'information par J.-P. Deroin



- ❑ **Prise de fonction au 1er septembre (visite à nos locaux de Toulouse le 19 juillet)**
- ❑ **Deux réunions de bureau (7 septembre, 12 octobre)**
- ❑ **Réunion avec les responsables de master (14 novembre)**
- ❑ **Présence à Hanoï du 11 au 21 décembre**

- ❑ **Prise de fonction au 1er septembre (visite à nos locaux de Toulouse le 19 juillet)**
- ❑ **Deux réunions de bureau (7 septembre, 12 octobre)**
- ❑ **Réunion avec les responsables de master (14 novembre)**
- ❑ **Présence à Hanoï du 11 au 21 décembre**

- ❑ **Rendez-vous MESRI cabinet de Mme la Ministre S. Retailleau (11 octobre)**

- ❑ **Prise de fonction au 1er septembre (visite à nos locaux de Toulouse le 19 juillet)**
- ❑ **Deux réunions de bureau (7 septembre, 12 octobre)**
- ❑ **Réunion avec les responsables de master (14 novembre)**
- ❑ **Présence à Hanoï du 11 au 21 décembre**

- ❑ **Rendez-vous MESRI cabinet de Mme la Ministre S. Retailleau (11 octobre)**
- ❑ **Prise de contact avec la gouvernance de l'Université de Perpignan Via Domitia, ainsi qu'avec M. Aussel**

- ❑ **Prise de fonction au 1er septembre (visite à nos locaux de Toulouse le 19 juillet)**
- ❑ **Deux réunions de bureau (7 septembre, 12 octobre)**
- ❑ **Réunion avec les responsables de master (14 novembre)**
- ❑ **Présence à Hanoï du 11 au 21 décembre**

- ❑ **Rendez-vous MESRI cabinet de Mme la Ministre S. Retailleau (11 octobre)**
- ❑ **Prise de contact avec la gouvernance de l'Université de Perpignan Via Domitienne, ainsi qu'avec M. Aussel**
- ❑ **Signature de l'accord VAST-Consortium USTH le 3 novembre au MESRI (DAEI) en présence de M. Chau Van Minh, Président de la VAST**

Masters : nouveaux entrants

Major	M1			M2					
	New enrollment		Redo M1	New enrollment		M1->M2		Pending M1->M2*	M2+
	Fulltime	Exchange		Fulltime	Exchange	Fulltime	semester exchange		
Advanced Materials Science and Nanotechnology (AMSN)	5		1			8		1	
Applied Environmental Sciences (AES)	3	1	0		6	6	2	0	1
Medical/Plant biotechnology - Pharmacology (BIO)	36		5		8	13		1	
Space (SA)	6		0			7			
Information and Communication Technology (ICT)	13		0			3		6	
Total M1 : 78	63	1	6		14	37	2	8	1

Total M1 : 78

Total M2 : 39

Master : effectifs sur 5 ans

Nouveaux entrants en M1

	2023	2022
AMSN	5	10
AES	3	6
BIO	36	22
SA	6	6
ICT	13	6
Total	63	50

Effectif total*

	2023	2022	2021	2020	2019
AMSN	15	15	4	19	16
AES	19	22	28	23	40
BIO	63	46	38	18	30
SA	13	16	20	17	14
ICT	22	30	29	21	25
Total	132	129	119	98	125

Masters : divers

- Seconde année de l'habilitation 2022/23 (pour 6 ans)
 - Encore loin de la prochaine (AIG ?)
- Pas encore de retour sur pourcentage d'heures France/Vietnam
- Master Academic Policy
 - Révision générale
 - Quelques uniformisations
 - Vers un année académique « normale »
 - Réduction du stage* de M1 à deux mois

Masters : nouveaux entrants

Major	M1			M2					
	New enrollment		Redo M1	New enrollment		M1->M2		Pending M1->M2*	M2+
	Fulltime	Exchange		Fulltime	Exchange	Fulltime	semester exchange		
Advanced Materials Science and Nanotechnology (AMSN)	5		1			8		1	
Applied Environmental Sciences (AES)	3	1	0		6	6	2	0	1
Medical/Plant biotechnology - Pharmacology (BIO)	36		5		8	13		1	
Space (SA)	6		0			7			
Information and Communication Technology (ICT)	13		0			3		6	
Total	63	1	6		14	37	2	8	1

Total M1 : 78

Total M2 : 39

Master : effectifs sur 5 ans

Nouveaux entrants en M1

	2023	2022
AMSN	5	10
AES	3	6
BIO	36	22
SA	6	6
ICT	13	6
Total	63	50

Effectif total*

	2023	2022	2021	2020	2019
AMSN	15	15	4	19	16
AES	19	22	28	23	40
BIO	63	46	38	18	30
SA	13	16	20	17	14
ICT	22	30	29	21	25
Total	132	129	119	98	125

Masters : divers

- Seconde année de l'habilitation 2022/23 (pour 6 ans)
 - Encore loin de la prochaine (AIG ?)
- Pas encore de retour sur pourcentage d'heures France/Vietnam
- Master Academic Policy
 - Révision générale
 - Quelques uniformisations
 - Vers un année académique « normale »
 - Réduction du stage* de M1 à deux mois

CA Consortium USTH

Octobre 2023



1/ Accréditation Hcéres



International evaluation and accreditation

EVALUATION REPORT

UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF
HANOI (USTH)

VIETNAM

MAY 2023

Chronologie

- Pré-visite sur site : novembre 2022
- Rapport d'autoévaluation : mars 2023
- Visite des experts présidée par Jean-Paul de Gaudemar : mai 2023
- Remise du rapport : fin août
- Commission d'accréditation le 23 octobre

Avis

- Accréditation institutionnelle pour 5 ans

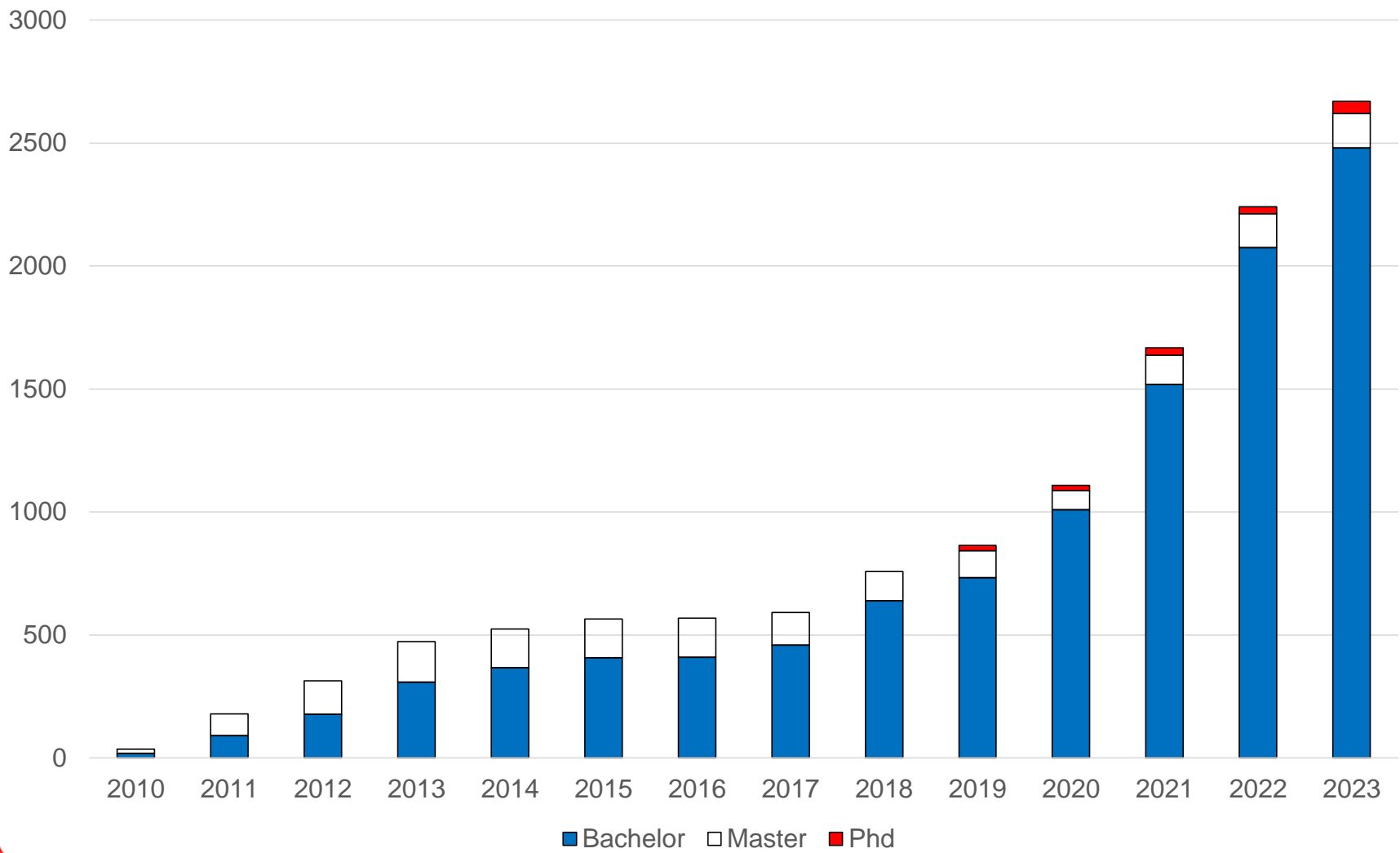
Recommandations conclusives principales

- Nouvel accord AIG
 - Une stabilité de la gouvernance
 - Une gestion anticipée du déplacement vers Hoa lac
 - Stratégie de recrutement de E/C en terme de qualité et quantité
 - Stratégie d'élargissement du Consortium
-
- Mise en place d'un ERP
 - Mise en place d'une GPEC
 - Mise en place d'un département Assurance Qualité
 - Modernisation de nos processus comptables (Prov. amortissement)
 - Travail sur notre communication et notre marque USTH

2/ Recrutements étudiants 2023

Primo entrants	2022/2023	2023/2024
Bachelor	817	800
Master	65	78
Doctorat	14 (12-2022)	10 (en cours)

Inscrits 2023 : 2650



3/ Formations

Double Licence : ICT, Chimie et LS

Conventionnées

- Univ Montpellier : LS
- AMU : Chimie
- UPEC : Chimie
- Uni Reims C A: Chimie
- USPN : ICT & LS
- Uni Poitiers : ICT

Ouverture sept 2023

- Parcours Pharmacie (5 ans)

Ouvertures prévues en sept 2024 (Accréditation vietnamienne)

- Master Food Sciences & Tech
- Master Medical Sciences & Tech
- Master Applied Engineering & Technology

4/ Recherche

80 enseignants chercheurs en Sciences et Technologie

1.6 publication/an/chercheur

Budget recherche 700 k€ dont 80% sur des appels à projets nationaux (Nafosted, Vast, VinIF)

Entités de recherche réparties en 5 catégories

- **IJL-IRD** : (2 unités : DRISA, LOTUS) + **IRN** Soot SEA
- **Groupes de recherche** : REMOSAT, CECS, AMA
- **TT-RG** : "**Top-Tier Research Group**" : (1 unité : PhytoMED) : un appel USTH en 2022
- **E-RG** : "**Emerging Research Groups**" : (2 unités : BEAM , SEED) : un appel USTH en 2022

- En 2023, 3 nouvelles demandes en instruction "**Emerging Research Groups** " (AMSN, LS)

Visites USTH

- Délégation régionale du CNRS : M. Dominique Baillargeat
- PDG IRD : Mme Valérie Verdier
- PDG CIRAD : Mme Elisabeth Claverie de Saint Martin
- Président du MNHN : Mr Bruno David

A venir

- Ecole 'Do Son' 2024 : Chimie cofinancée CNRS-VAST-USTH
- PDG CNRS : M. Antoine Petit (28 novembre)

Ecole doctorale

- 40 inscrits

P89

Campagne 2021 et 2022 (4 en France – 2 en attente)

Campagne 2023 (3 candidats)

- 1 dossier en finalisation
- 2 dossiers en attente du MoET

Procédures très longues, sous financées et peu attractives pour les meilleurs étudiants (9 ans dans la fonction publique)

L'USTH pousse l'idée de thèses en cotutelle (18 mois dans chaque pays)

- Financement assuré sur 18 mois à l'USTH, avec un contrat de travail et une charge de 40 h d'enseignement/an
- Financement assuré par la partie française sur 18 mois
- Pas de contrainte pour l'étudiant à l'issue de la thèse

Sur le budget 2024 (à confirmer) : 8/10 bourses

Dégager des modalités pour se conformer aux demandes de l'AIG

- Equilibrage des heures en Master
- Soutien du Consortium pour des enseignements en Licence

Amender les statuts (Demande conjointe SCAC, MESR, USTH)

- Place au CA et bureau pour l'USTH

Actions de soutien

- Pour mobilités et stages vers l'USTH
- Pour intégrer l'USTH dans des appels internationaux et réciproquement
- Pour initier des structures mixtes internationales de recherche (VAST-USTH-partenaires français)

Merci



**Procès-verbal Conseil d'administration du Consortium USTH
du 24 mai 2023
à
Université des Sciences et des Technologies de Hanoi**

Modalité : Hybride

Lieu : USTH Hanoi

18 Hoang Quoc Viet , Cau Giay, Hanoi

Horaire : 13h30-14h00 Hanoi ; 8h30-9h00 Paris

Membres Présents :

Jean-Marc Lavest	(Administrateur provisoire du Consortium et Recteur principal de l'USTH)
Anne Giroir	(U. Claude Bernard Lyon 1)
Philippe Knauth	(AMU)
Lilian Aveneau	(U. de Poitiers)
Antoine Doucet	(La Rochelle U.)
Christian Valentin	(IRD)
Hubert Loisel	(ULCO)
Laurent Thevenet	(UPEC)
François Pierrot	(U. de Montpellier)
Essaid Ait Barka	(U. de Reims Champagne Ardenne)
Benoît Piro	(U. de Paris Cité)
Yann Charles	(U. de Sorbonne Paris Nord)
Fabrice Gamboa	(U. de Toulouse III Paul Sabatier)

Invités :

Martin Schwell	(UPEC)
Sylvain Ouillon	(U. de Toulouse III Paul Sabatier)
Dominique Laffly	(Ambassade de France)
Aurélien Grossias	(Expert-Comptable/Cabinet Xavier Martin et associés)
Julien Duffau	Expert-comptable/Cabinet EURADIT)

Accueil par l'USTH, lecture des procurations et vérification du quorum.

Les membres en présentiel et en visioconférence sont accueillis par le Professeur Jean-Marc Lavest, administrateur provisoire du Consortium et Recteur principal de l'USTH. Monsieur Lavest procède à la vérification du quorum. Celui-ci étant atteint avec 12 sur 15, le conseil peut commencer.

Approbation du projet de compte-rendu du 15 mars 2023 (vote sur document).

Monsieur Lavest soumet au vote la validation du compte rendu du 15 mars 2023. Le procès-verbal est approuvé à l'unanimité.

Approbation des comptes (vote)

Madame Anne Giroir, Trésorière de l'association, présente les comptes 2022 et détaille les produits et les charges :

- Total de Produits : 345 698 €
- Total de charges : 334 171 €

Madame Giroir annonce que le résultat de l'exercice est positif, à savoir 11 527 €. Ce résultat a été affecté au fonds du roulement qui s'élève à 81 271 € et qui correspond une accumulation des fonds depuis l'origine du Consortium en 2009.

Cf. en annexe le PPT avec le détail des comptes 2022

Puis, Monsieur Duffau, Commissaire aux comptes certifie que les comptes sont réguliers, sincères et donnent une image fidèle de l'exercice.

Cf. en annexe le rapport comptable 2022 du Cabinet Xavier Martin et associés et le rapport des comptes 2022 du cabinet EURADIT.

Monsieur Lavest, propose au Conseil d'administration, après avoir entendu le rapport financier de l'administrateur provisoire et l'intervention du cabinet Xavier Martin et associés d'arrêter les comptes 2022 du Consortium USTH. Les comptes sont approuvés et arrêtés.

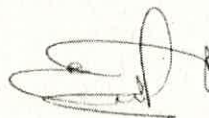
Fin du Conseil d'administration à 13h50

Le 30/juin/2023
L'Administrateur Provisoire

A red circular stamp with the text "CONSORTIUM USTH" in the center and "Sciences • Techniques • Santé" around the bottom edge. A signature is written over the stamp.

Jean-Marc Lavest

Le 30/juin/2023
Le secrétaire de séance

A handwritten signature in black ink.

Essaid Ait Barka

Procès-verbal du Conseil d'administration du 20 juin 2023

Modalité : Distanciel

Horaire : 14h00 Hanoi ; 9h00 Paris

Système visioconférence ouvert à partir de 8h45 (Paris)

Membres Présents :

Jean-Marc Lavest	(Administrateur provisoire du Consortium USTH et Recteur principal de l'USTH)
Anne Giroir-Fendler	(U. Claude Bernard Lyon 1)
Philippe Knauth	(AMU)
Lilian Aveneau	(U. de Poitiers)
Philippe Lecœur	(U. de Paris Saclay)
Antoine Doucet	(La Rochelle U.)
Florent Calvayrac	(Le Mans U.)
Christian Valentin	(IRD)
Alexi Sentchev	(ULCO)
Laurent Thevenet	(UPEC)
François Pierrot	(U. de Montpellier)
Philippe Behra	(U. de Toulouse)
Essaid Ait Barka	(U. de Reims)
Isabelle Grenier	(U. Paris Cité)
Yann Charles	(U. de Sorbonne Paris Nord)
Fabrice Gamboa	(U. de Toulouse III Paul Sabatier)

Invités :

Jérémie Klinge	(U. de Paris Saclay)
Martin Schwell	(UPEC)
Amine Nait-Ail	(UPEC)
Sylvain Ouillon	(U. de Toulouse III Paul Sabatier)
Barbara Gandriaux	(USTH)
Aida Castellano	(Consortium USTH)

1) Accueil par l'USTH

Les membres en visioconférence sont accueillis par le Professeur Jean-Marc Lavest, administrateur provisoire du Consortium et Recteur principal de l'USTH. Monsieur Lavest procède à la vérification du quorum. Celui-ci étant atteint avec 15 membres sur 16, le conseil peut commencer.

2) Election au bureau du Consortium (2 places vacantes) – (Vote)

Monsieur Lavest fait le point des membres actuellement en poste au sein du bureau du Consortium:

- Anne Giroir Fendler (Université Lyon Claude Bernard)
- Christian Valentin (IRD)
- Essaid Ait Barka (Université Reims Champagne Ardenne)

Après de nombreuses années de collaboration, Messieurs Martin Schwell (UPEC) et Florent Calvayrac (Le Mans Université) ont exprimé leur souhait de céder leur place au sein du bureau. Par conséquent, deux postes sont à pourvoir. Suite à l'appel à candidatures lancé le 2 juin, deux candidats se sont manifestés :

- Amine Nait-Ali (UPEC)
- Lilian Aveneau (Université de Poitiers)

Monsieur Lavest propose au Conseil d'Administration de valider ces deux candidatures. Après vote, les deux candidatures sont validées à l'unanimité par les membres du Conseil d'Administration.

3) Désignation du Président (Vote)

Procédure de vote

Monsieur Lavest fait le point des membres qui sont présents et qui voteront pour l'élection qui suivra juste après. Ainsi, 15 membres sur 16 membres du CA sont présents. Avant de passer au vote, Monsieur Lavest propose au Conseil d'Administration de procéder de la manière suivante :

- Premier tour : vote à la majorité absolue des membres présents ;

Si nécessaire

- Second tour : vote à la majorité relative

Le Conseil d'Administration valide à l'unanimité la procédure de vote proposée.

Candidats

Monsieur Lavest esquisse rapidement les profils des trois candidats :

- **Professeur Jean-Marc Broto**, actuellement Président de l'Université de Toulouse III Paul Sabatier ; il possède une connaissance approfondie de l'USTH. Lors de son dernier mandat, le retour de l'UT 3 au sein du Consortium a été rendu possible grâce à son implication.
- **Professeur Jean-Paul Deroin** : Ancien Président de la commission permanente du CNU, ancien directeur de l'UFR de Sciences à l'URCA, et intervenant à l'USTH depuis 2012. Il est professeur à l'Université de Reims Champagne Ardenne

- **Professeur Benoît Piero** : co-directeur du département AMSN, il représente l'Université Paris-Cité au sein du Consortium et enseigne à l'USTH depuis de nombreuses années.

Monsieur Lavest rappelle que ces trois candidats ont été auditionnés lors de l'Assemblée Générale du 24 mai, et que leur CV et lettre de candidature ont été envoyés à l'ensemble des membres du Consortium.

Par ailleurs, Monsieur Lavest rappelle au Conseil d'administration que le vote sera effectué *via* le logiciel Belenios, comme annoncé précédemment. Il rappelle brièvement la procédure de vote.

Vote

Monsieur Lavest demande à Aïda Castellano de générer par le logiciel la liste des adresses e-mails pour procéder au vote. Voici comment la procédure s'est déroulée :

1. Les 15 membres accusent bonne réception du code d'accès pour participer au premier tour du vote.
2. Après quelques minutes, l'ensemble du Conseil d'Administration confirme avoir voté.
3. Madame Castellano partage en temps réel l'écran afin que les présents puissent accéder à la page du logiciel de vote.
4. La liste d'émargement est complète : les 15 membres ont voté. Monsieur Lavest demande la clôture du vote.
5. Une fois que le logiciel a effectué le comptage, les résultats du premier tour sont affichés :
 - Jean-Marc Broto : 4 voix
 - Jean-Paul Deroïn : 7 voix
 - Benoît Piro : 4 voix
 - Vote blanc : 0

Étant donné qu'aucun candidat n'a obtenu la majorité absolue, Monsieur Lavest indique qu'il faut procéder à un deuxième tour. La même procédure est répétée avec de nouveaux codes d'accès.

Résultats au deuxième tour :

- Jean-Marc Broto : 4 voix
- Jean-Paul Deroïn : 7 voix
- Benoît Piro : 4 voix
- Vote blanc : 0

Conformément aux modalités de vote retenues, Monsieur Jean-Paul Deroïn est désigné nouveau Président du Consortium.

Cf. en annexe la capture d'écran des résultats pour les deux tours

Monsieur Lavest félicite Monsieur Deroïn et exprime aussi ses remerciements à Monsieur Broto et Monsieur Piro pour s'être portés candidats à la présidence du Consortium USTH.

Fin du Conseil d'Administration, 9h30 (France)

Le 30/juin/2023
L'Administrateur Provisoire

A red circular stamp is partially visible behind the signature. The text within the stamp includes "Consortium", "USTH", and "UNIVERSITE". The signature is written in black ink over the stamp.

Jean-Marc Lavest

Le 30/juin/2023
Le secrétaire de séance

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a final horizontal stroke.

Essaid Ait Barka