

DÉCISION N°2023-

001184

/MESRS-SG DU 13 SEPT 2023

PORTANT OUVERTURE DU CONCOURS D'ENTRÉE À L'ÉCOLE NATIONALE
D'INGÉNIEURS ABDERHAMANE BABA TOURÉ, AU TITRE DE L'ANNÉE
UNIVERSITAIRE 2023-2024

LE MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE,

- Vu la Constitution ;
Vu la Charte de la Transition ;
Vu la Loi n°2022-001 du 25 février 2022 portant révision de la Charte de la Transition ;
Vu la Loi n°99-046 du 28 décembre 1999, modifiée portant Loi d'Orientation sur l'Éducation ;
Vu l'Ordonnance n°10-028/P-RM du 04 août 2010 modifiée portant création de l'École Nationale d'Ingénieurs Abderhamane Baba Touré ;
Vu l'Ordonnance n°2016-003/P-RM du 15 février 2016 portant création de la Direction Générale de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique ;
Vu le Décret n°10-525/P-RM du 21 septembre 2010 fixant l'organisation et les modalités de fonctionnement de l'École Nationale d'Ingénieurs Abderhamane Baba Touré ;
Vu Décret n°2021-0385/PT-RM du 11 juin 2021, modifié, portant nomination des membres du gouvernement ;
Vu le Décret n°2018-0476/P-RM du 31 mai 2018 portant nomination du directeur général de l'École Nationale d'Ingénieurs Abderhamane Baba Touré ;
Vu le Décret n°2022-0357/PT-RM du 16 juin 2022, portant nomination du Directeur Général de l'École Nationale d'Ingénieurs Abderhamane Baba TOURE ;
Vu l'Arrêté n°97-0073/MESSRS-SG du 29 janvier 1997 fixant les conditions d'accès, le régime des études et des examens de l'École Nationale d'Ingénieurs ;
Vu le Procès-verbal de la réunion du Conseil Pédagogique et Scientifique, du mardi 05 septembre 2022,

DÉCIDE :

Article 1^{er} : Il est ouvert pour le compte de l'année universitaire 2023-2024 des concours et des tests d'entrée à l'École Nationale d'Ingénieurs Abderhamane Baba TOURÉ (ENI-ABT) pour les formations de master, de licence, de licence professionnelle, et le cycle de technicien supérieur.

Article 2 : Les tests et concours se dérouleront de la manière suivante :

- du samedi 21 au dimanche 22 octobre 2023 pour les épreuves écrites ;
- du lundi 23 au mercredi 25 octobre 2023 pour les tests de niveau.

Article 3 : Des informations précises sur le ou les centres des concours et tests seront fournies au moment opportun.

Article 4 : Les dossiers de candidatures sont reçus à l'ENI-ABT tous les jours ouvrables durant la période du **lundi 11 au mardi 26 septembre 2023**.

Article 5 : Les conditions d'accès aux différentes formations ainsi que les nombres de places mises aux concours et tests sont annexés à la présente décision.

Article 6 : Les membres du jury de délibération sont ceux du Conseil Pédagogique et Scientifique (CPS) de l'ENI-ABT.

Article 7 : Les concours comportent des épreuves écrites notées de 0 à 20. Sont déclarés admis, dans la limite des places disponibles, les candidats ayant obtenu une moyenne au moins égale à 10/20. Toutefois, le Jury peut, à la majorité absolue et en tenant compte des circonstances, revoir à la baisse cette moyenne.

Toute note inférieure à 7/20 est éliminatoire sauf décision contraire du jury à la majorité absolue.

Article 8 : Les épreuves du concours et tests portent sur les programmes annexés à la présente décision.

Article 9 : Les candidats aux différents programmes de Master dont les dossiers auront été acceptés, subiront un test de niveau dans une ou deux disciplines en relation avec la spécialité choisie.

Article 10 : La composition des dossiers de candidature est annexée à la présente décision.

Article 11 : Les frais de dossiers sont fixés à **Dix Mille (10 000) Francs CFA** et ne sont pas remboursables.

Article 12 : La présente décision sera enregistrée et communiquée partout où besoin sera.

Bamako, le 13 SEPT 2023

AMPLIATIONS

| | |
|--------------------------------|----|
| Original | 01 |
| MESRS | 01 |
| DGESRS | 01 |
| CPS | 01 |
| Ttes structures du MESRS | 19 |
| AE | 15 |
| Dir. Fonction Publique | 01 |
| Archives | 01 |

P/Le Ministre P.O,
Le Secrétaire Général,

Dr Amadou OUANE
Chevalier de l'Ordre National



I. Formations offertes en Master d'Ingénierie

1.1. CONDITIONS D'ACCÈS ET DURÉE DES ÉTUDES

- **Accès en 1ère année (Semestre 1)**

Par voie de tests/étude de dossier pour les titulaires de diplôme de licence en technique et/ou sciences, de licence professionnelle ou de maîtrise dans la spécialité concernée.

La durée de la formation est de quatre (4) semestres, soit deux (2) ans.

- **Accès en 2ème année (Semestre 3)**

Par voie de tests/étude de dossier pour les titulaires de DEA ou équivalent, d'un diplôme d'ingénieur dans la spécialité concernée.

La durée de la formation est de deux (2) semestres, soit un (1) an.

1.2. COMPOSITION DU DOSSIER DE CANDIDATURE

1. Le formulaire de demande d'admission/inscription de l'ENI-ABT dûment rempli et timbré ;
2. Une copie certifiée conforme du diplôme du baccalauréat ou du BT2 ;
3. Une copie certifiée conforme du dernier diplôme ;
4. Les relevés de notes des années d'études ayant abouti au dernier diplôme ;
5. Un extrait d'acte de naissance ou de jugement supplétif ;
6. Deux photos d'identité ;
7. Un certificat de nationalité ;
8. Une autorisation de l'employeur pour les professionnels.

Le nombre de places peut être revu est fonction du passage des admis de la licence de l'ENI-ABT

Le tableau 5, placé en annexe, donne les formations offertes ainsi les nombres de places mises au concours.

N.B. Les parcours sont donnés uniquement pour information ; l'inscription se fait aux filières et non aux parcours

II. Formations offertes en Licence et en cycle de Technicien Supérieur

2.1. Accès à la formation de licence

La durée des formations de licence est de six (06) semestres, soit trois (03) ans.

2.1.1. Conditions d'accès

- Sur concours direct pour les titulaires de baccalauréat Technique/Scientifique (GC, GEL, GELN, GEN, GM, GMI, TSE, TSEXP) de **l'année en cours (2023)** ;

Les détenteurs de Bac TSEXP sont admissibles uniquement en Géologie et Mines.

- Sur concours professionnel pour les titulaires de BT2 ou tout autre diplôme équivalent dans les spécialités concernées.

2.1.2. Composition du dossier de candidature

1. Le formulaire de demande d'admission/inscription de l'ENI-ABT dûment rempli et timbré ;
2. La copie certifiée de l'attestation du diplôme du baccalauréat ou du diplôme de technicien correspondant à la spécialité ;
3. Un extrait d'acte de naissance ou de jugement supplétif ;
4. Deux photos d'identité ;
5. Un certificat de nationalité.

2.2. Accès au cycle de technicien supérieur

Les spécialités concernées par le concours sont :

- ☞ Génie Civil (GC);
- ☞ Génie Industriel et Maintenance (GIM) ;
- ☞ Topographie ;

La durée de formation est de deux ans et demi et comprend des enseignement théoriques et pratiques de deux ans et stage en entreprise d'un semestre.

2.2.1. Conditions d'accès

- ☞ Sur concours direct pour les titulaires de baccalauréat Technique/Scientifique (GC, GEL, GELN, GEN, GM, GMI, TSE) de l'année en cours (2023) ;
- ☞ Sur concours professionnel pour les titulaires de BT2 ou tout autre diplôme équivalent dans les spécialités concernées.

N.B. Les nombres de places mises au concours pour les différentes spécialités sont indiqués dans le tableau 5 en annexe.

2.2.2. Dossier de candidature

- Le formulaire de demande d'admission/inscription de l'ENI-ABT dûment rempli et timbré ;
- La copie certifiée de l'attestation du diplôme du baccalauréat ou du diplôme de technicien correspondant à la spécialité ;
- Un extrait d'acte de naissance ou de jugement supplétif ;
- Deux photos d'identité ;
- Un certificat de nationalité ;
- Une attestation de cautionnement pour les étudiants non réguliers et les professionnels ;
- Une attestation de l'employeur pour les professionnels.

ÉPREUVES :

Les tableaux 1 à 4 montrent les épreuves des différentes formations, leur durée et les coefficients qui sont affectés.

A- Pour les détenteurs du baccalauréat Admission en 1^{ère} année licence et TS, semestre 1

Tableau 1 : Les épreuves des détenteurs de Bac pour la licence et le cycle TS

| Spécialités | Épreuves | Coef. | Durée (h) |
|-------------|-----------------|-------|-----------|
| Génie Civil | • Mathématiques | 1 | 3 |
| Topographie | | | |

Tableau 1 : Les épreuves des détenteurs de Bac pour la licence et le cycle TS

| Spécialités | Épreuves | Coef. | Durée (h) |
|---|------------------|-------|-----------|
| Géologie | et • Physique | 1 | 3 |
| Génie Électrotechnique, Électronique, Automatique | | | |
| Génie Informatique et Télécommunications | | | |
| Génie Mécanique et Énergie | | | |

B- Pour les détenteurs de BT2 Admission en 1^{ère} année TS, semestre1

Tableau 2 : Les épreuves des détenteurs de BT2 pour cycle de TS

| Spécialités | Épreuves | Coef. | Durée (h) |
|--|---------------------------|-------|-----------|
| Génie Civil | Mathématiques | 1 | 3 |
| | Physique | 1 | 3 |
| | Matériaux de construction | 1 | 1,5 |
| | RDM | 1 | 1,5 |
| Topographie | Mathématiques | 1 | 3 |
| | Physique | 1 | 3 |
| | Topographie générale | 1 | 1.5 |
| | Calculs topométriques | 1 | 1.5 |
| Génie Industriel et Maintenance | Mathématiques | 1 | 3 |
| | Physique | 1 | 3 |
| | Électrotechnique | 1 | 1,5 |
| | Installations électriques | 1 | 1,5 |

C- Pour les détenteurs du BT2 Admission en 1^{ère} année licence, semestre 1

Tableau 3: : Les épreuves pour les détenteurs de BT2 pour la licence

| Spécialités | Épreuves | Coef. | Durée |
|--|-----------------------------|-------|-----------|
| Génie Civil | - Résistance des matériaux | 1 | 3 h |
| | - Matériaux de construction | 1 | 3 t |
| | - Mathématiques | 1 | 3 h |
| | - Physique | 0,5 | 1 h 30 mn |
| | | 0,5 | 1 h 30 mn |
| Génie Électrotechnique, Électronique, Automatique | - Électrotechnique | 1 | 3 h |
| | - Électronique | 1 | 3 h |
| | - Mathématiques | 0,5 | 1 h 30 |
| | - Physique | 0,5 | 1 h 30 |
| Génie Mécanique et Énergie | - Froid | 1 | 3 h |
| | - Climatisation | 1 | 3 h |
| | - Mathématiques | 0,5 | 1 h 30 |
| | - Physique | 0,5 | 1 h 30 |
| | Ou | | |
| | - Résistance des matériaux | 1 | 3 h |
| | | 1 | 3 h |

Tableau 3: : Les épreuves pour les détenteurs de BT2 pour la licence

| Spécialités | Épreuves | Coef. | Durée |
|---|---|----------------------|------------------------------|
| | - Technologie de Construction - Mathématiques - Physique | 0,5 0,5 | 1 h 30 1 h 30 |
| Génie Informatique et Télécommunications | - Électrotechnique - Électronique - Mathématiques - Physique | 1 1 0,5 0,5 | 3 h 3 h 1h 30 1h 30 |
| Topographie | - Calculs topométriques - Instruments et méthodes - Mathématiques - Physique | 1 1 0,5 0,5 | 3h 3 1h 30 1h 30 |
| Géologie | - Géologie générale - Pétrographie–Minéralogie - Mathématiques - Physique | 1 1 0,5 0,5 | 3 3 1h 30 1h 30 |

D. Pour les détenteurs de DTS ou équivalent

Admission en 3^{ème} année, semestre 5 (uniquement pour les Licences)

Tableau 4 : Pour les détenteurs de DTS ou équivalent pour admission en 3^{ème} année, semestre 5

| MATIÈRES | GC | | GE | | GIT | | | | GEOLM | | GME | | | | GEOD | |
|--|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|----------|-------|-------|-------|-------------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| | Durée | Coef. | Durée | Coef. | Informatique | | Télécom. | | Durée | Coef. | Énergétique | | Mécanique | | Durée | Coef. |
| | | | | | Durée | Coef. | Durée | Coef. | | | Durée | Coef. | Durée | Coef. | | |
| Mathématiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Physique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RDM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydraulique générale | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Machines, schémas et installations électriques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mesures électriques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Informatique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électronique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thermodynamique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Machines thermiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance des matériaux | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Topo générale | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calculs tonométriques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Géologie générale | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Minéralogie cristallographie | | | | | | | | | | | | | | | | |

NB : La durée des épreuves varie de 2 à 3 heures. Les mathématiques sont obligatoires et communes à toutes les spécialités. Le nombre d'épreuves ne dépasse pas trois (3). Le même coefficient, égal à 1, est affecté à chacune des matières.

Tableau 5 : Nombre de places mises au concours et tests par DER et par filière de formation

| DER | Formation | Intitulé | Option | Nombre | Totaux |
|-------------|-------------------------|--|--|--------|--------|
| Génie Civil | Licence | Génie Civil | Génie Cil | 30 | 70 |
| | Licence Professionnelle | Conducteur des travaux (L3S5) | Conducteur des travaux | 10 | |
| | Master d'Ingénierie M1 | Aménagements Hydrauliques et Environnement | Aménagements Hydrauliques et Environnement | 5 | |

| DER | Formation | Intitulé | Option | Nombre | Totaux |
|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------|
| | Master d'Ingénierie M1 | Infrastructures de Transport | Infrastructures de Transport | 5 | |
| | Master d'Ingénierie M1 | Structures et Technologies | Structures et Technologies | 5 | |
| | Master d'Ingénierie M2 | Aménagements Hydrauliques et Environnement | Aménagements Hydrauliques et Environnement | 5 | |
| | Master d'Ingénierie M2 | Infrastructures de Transport | Infrastructures de Transport | 5 | |
| | Master d'Ingénierie M2 | Structures et Technologies | Structures et Technologies | 5 | |
| Génie Electrique | Licence | Génie Électrotechnique Électronique et Automatismes | GEEA L1-S1 | 30 | 50 |
| | | | GEEA L3-S5 | 5 | |
| | | Licence Professionnelle en Génie Electrotechnique et Informatique Industrielle (L3S5) | LP GE2I | 5 | |
| | Master d'Ingénierie | Ingénierie des Systèmes Électriques et Électroniques | Réseaux Électriques et Commande des Systèmes Électriques | 5 | |
| | Master d'Ingénierie | Ingénierie des Systèmes Électriques et Électroniques | Électronique et Automatismes Industriel | 5 | |
| Géodésie | Licence | Topographie | Topographie | 20 | 44 |
| | Licence professionnelle | Cadastre (L3S5) | Cadastre | 10 | |
| | Licence professionnelle | Topographie (L3S5) | Topographie | 10 | |
| | Master d'Ingénierie | Topographie | Topographie | 4 | |
| Géologie et Mines | Licence | Géologie et Mines | Géologie et Mines | 30 | 60 |
| | Licence professionnelle | Eau et Environnement (L3S5) | Eau et Environnement | 5 | |
| | Licence professionnelle | Mines (L3S5) | Mines | 5 | |
| | Master d'Ingénierie | Eau et Environnement (L3S5) | Hydrogéologie | 5 | |

| DER | Formation | Intitulé | Option | Nombre | Totaux |
|---|-------------------------|--|--|--------|------------|
| | Master d'Ingénierie | Mines | Hydrologie | 5 | |
| | | | Prospection minière | 5 | |
| | | | Exploitation minière | 5 | |
| Génie Informatique et Télécommunications | Licence | Génie Informatique et Télécommunications | Génie Informatique et Télécommunications | 30 | 59 |
| | Master d'Ingénierie | Génie Informatique | Informatique | 5 | |
| | | | Télécoms | 5 | |
| | | | Mangement des Systèmes d'Informations (MSI) | 5 | |
| | Master d'Ingénierie | Télécommunications | Génie Logiciel (GL) | 2 | |
| | | | Réseaux et Systèmes (RS) | 2 | |
| | | | Traitement du Signal et de l'Information (TSI) | 5 | |
| Génie Mécanique et Energie | Licence | Génie Mécanique et Énergie | Génie Mécanique et Énergie | 30 | 63 |
| | Licence Professionnelle | Maintenance des équipements industriels (L3S5) | Maintenance des équipements industriels | 8 | |
| | Master d'Ingénierie | Génie Mécanique | Conception des Systèmes Mécaniques | 5 | |
| | | | Fabrication Mécanique et Productique | 5 | |
| | | | Maintenance industrielle | 5 | |
| | Master d'Ingénierie | Énergie et Environnement | Énergies Renouvelables et Environnement | 5 | |
| | | | Froid et Climatisation | 5 | |
| TS | Technicien supérieur | Technicien supérieur | Génie Industriel et Maintenance | 25 | 65 |
| | | | Génie Civil | 25 | |
| | | | Topographie | 15 | |
| Total Général | | | | | 411 |