

PROGRAMME DU CONCOURS D'ENTREE A L'ENSAI
POUR LES FILIERES INDUSTRIES AGRICOLES ET ALIMENTAIRES (IAA) ET
CHIMIE INDUSTRIELLE ET GENIE DE L'ENVIRONNEMENT (CIGE)

SYLLABUS FOR THE ENTRANCE EXAMINATION INTO ENSAI FOR THE PROFESSIONAL
MASTERS PROGRAMME IN AGRO-FOOD PROCESSING ENGINEERING (IAA) or
IN INDUSTRIAL CHEMISTRY AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (CIGE)

1) MATHÉMATIQUES

1.1 Algèbre et géométrie

Polynômes fractions rationnelles ; systèmes d'équations linéaires ; notions d'algèbre linéaire ; droites et plans ; géométrie analytique plane.

1.2 Analyse

Fonctions numériques d'une variable réelle (limite, continuité, dérivabilité, développements limités, applications). Fonctions usuelles (logarithmes, exponentielles, circulaires, hyperboliques et leurs inverses) Fonctions de plusieurs variables ; intégration multiple. Intégrale définie au sens de Riemann ; techniques d'intégration ; intégrales impropre. Suites et séries numériques ; séries entières. Equations différentielles d'ordre 1 (séparables, homogènes, linéaires, exactes). Equations différentielles linéaires d'ordre deux à coefficients constants.

1.3 Probabilité et Statistiques

Variables aléatoires. Fonctions de répartition. Séries statistiques. Loi normale. Loi de Poisson. Notions sur les plans d'expérience.

2) SPECIALITE

2.1 Chimie – Biologie (candidats avec cursus antérieur à dominance bioscientifique)

- microbiologie générale et alimentaire (bactéries, virus, mycologie, antibiotiques)
- biochimie structurale et métabolique (protéines, enzymes, acides nucléiques, glucides, lipides)
- thermodynamique Chimique appliquée (thermométrie, premier et second principes, entropie, diagrammes entre phases, utilisation des diagrammes, compresseurs)
- nutrition humaine (comportement alimentaire, assimilation des nutriments, alimentation et diététique des micronutriments)
- analyse sensorielle (mécanisme sensoriel, condition des essais, tests de classement)
- chimie alimentaire (chaînes, fonctions et nomenclature, alcool, amines)
- chimie des solutions (équilibres acido-basiques, hétérogènes et d'oxydo-réduction)
- chimie – physique (thermodynamique chimique, structure de la matière, Cinétique Chimique équilibres des phases, les Complexes)
- chimie organique (structures, isomères, liaisons, types de réactions, principales fonctions)

2.2 Physique – Chimie (cursus antérieur à dominance physique et chimie)

- mécanique (cinématique, dynamique, énergie potentielle, théorème des moments)
- thermodynamique Chimique appliquée (thermométrie, premier et second principes, les diagrammes, utilisation des diagrammes, compresseurs)
- optique (optique géométrique, polarisation, interférences)
- électricité (électrostatique, électrocinétique, électromagnétisme, courants alternatifs)
- chimie – physique (thermodynamique chimique, structure de la matière, liaison chimique, équilibres des phases, les Complexes)
- chimie des solutions (équilibres acido-basiques, hétérogènes et d'oxydo-réduction)
- Cinétique Chimique
- chimie organique (structures, isomères, liaisons, types de réactions, principales fonctions)

3) TEST PSYCHO-TECHNIQUE

Epreuve sous forme de tests de logique se rapportant à des sujets de : logique, mécanique, optique, technologie. Ces tests de logique pure ne demandent que des connaissances de base dans chacune de ces disciplines.

4) CULTURE GENERALE – LANGUE

4.1 – Culture Générale :

Soit dissertation ; Soit contraction de texte, soit Questions à choix multiples

4.2 – Langue :

Questions sur un texte ou épreuve ouverte.

1) MATHEMATICS

1.1 Algebra and Geometry

Polynomial, rational fractions; linear systems of algebraic equations and linear algebra; straight lines and planes; plane analytic geometry

1.2 Analysis

Numerical functions of a real variable (limit, continuity, differentiability, Taylor expansions, applications) usual functions (logarithms, exponentials, trigonometric and hyperbolic functions and their inverses) The Riemann integral; techniques of integration; improper integrals. Numerical functions of several variables; multiple integrals. Sequences and series; entire series. Differential equations of the first order (separable, homogeneous, linear and exact equations) Differential equations of the second order with constant coefficients

1.3 Probability theory and statistics

Statistical distributions; random variables; distribution functions, Probability distributions (normal, binomial, poisson, ...); notions on experimental design.

2) SPECIAL PAPER (*candidates to prepare according to background*)

2.1 Chemistry – Biology (for candidates with a biological science background)

- Food and general microbiology (bacteria, viruses, mycology, antibiotics)
- Structural and metabolic biochemistry (proteins, enzymes, nucleic acids, carbohydrates, lipids)
- Applied and chemical thermodynamics, (first and second principles, phase equilibrium, use of diagrams, compressors)
- Human Nutrition (Digestion, Nutrient absorption, Micronutrients and health)
- Sensory analysis (sensory mechanisms, conditions for sensory evaluations, ranking tests)
- Food chemistry (Food bonds, functions and nomenclature, alcohol, amines)
- Analytical Chemistry (Acid-base balance, oxydo-reduction and heterogeneous reactions)
- Organic chemistry (structures, isomers, bonds, types of reactions, principal functions)

2.2 Physics and Chemistry (for candidates with a physics and chemistry background)

- mechanics (Kinematics ,energy potential, moments theorems)
- thermodynamics (thermometry, premier et second principles, entropy, fonctions of state)
- optics (geometric optics, polarisation, interferences)
- Electricity (electrostatics, Electrokineticse, electromagnetism, Altenating currents)
- Physical chemistry (thermodynamics, phase equilibrium, Complex compound, state of equilibrium, structures of Atoms and molecules, chemical bond)
- Rates of reaction
- Analytical chemistry (acid base balance, heterogens, oxydo-reduction reactions)
- Organic chemistry (structures, isomers, bonds, types of reactions, principals fonctions)

3) APTITUDE TEST

This paper shall be based on general and basic knowledge in such areas as logic, mechanics, optics, technology etc.

4) GENERAL AND LANGUAGE PAPER

4.1 General Paper

Candidates shall be requested to either write a essay on a current event topic or to summarise one and answers multiple choice questions on current issues

4.2 Language paper

This shall consist of a comprehension passage in French or open language questions

PROGRAMME DU CONCOURS D'ENTREE A L'ENSAI

FILIERE DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE ET PRODUCTIQUE (M.I.P)

SYLLABUS FOR THE ENTRANCE EXAMINATION INTO ENSAI FOR THE MASTERS PROGRAMME IN MAINTENANCE AND PRODUCTION ENGINEERING

1) MATHEMATIQUES

1.1 Algèbre et géométrie

Polynômes fractions rationnelles ; systèmes d'équations linéaires ; notions d'algèbre linéaire ; droites et plans ; géométrie analytique plane.

1.2 Analyse

Fonctions numériques d'une variable réelle (limite, continuité, dérivabilité, développements limités, applications). Fonctions usuelles (logarithmes, exponentielles, circulaires, hyperboliques et leurs inverses) Fonctions de plusieurs variables ; intégration multiple

Intégrale définie au sens de Riemann ; techniques d'intégration ; intégrales impropre

Suites et séries numériques ; séries entières. Equations différentielles d'ordre 1 (séparables, homogènes, linéaires, exactes). Equations différentielles linéaires d'ordre deux à coefficient constants.

1.3 Probabilité et statistiques

Séries statistiques ; Variables aléatoires ; fonctions de répartition, inégalité de Tchebychev ; loi de probabilité usuelle (loi normale, binomiale, exponentielle...) notions sur les plans d'expérience.

2) PHYSIQUE ET MECANIQUE

2.1 Electricité

- Les conducteurs électriques
- Courant continu (Loi d'Ohm, équations de Kirchoff, Puissance et Energie, diviseur de tension, théorème de Thévenin, théorème de Norton, théorème de Kennelly, théorème de superposition, sources de courant et de tension)
- Courant alternatif monophasé (Valeurs moyennes et efficaces des tensions et des courants, impédance, phase, représentation de Fresnel, puissance active, puissance instantanée, facteur de puissance, transformateurs monophasés, circuits résonants RLC)
- Courant alternatif triphasé (Systèmes triphasés, représentation de Fresnel, puissance active, puissance instantanée, facteur de puissance, transformateur triphasé)
- Effets magnétiques du courant électrique (Force magnétique, champ magnétique, loi de Biot et Savart, théorème d'Ampère, Flux magnétique, théorème du flux maximum, lois de Faraday, loi de Lenz, circuits magnétiques)

2.2 Thermodynamique et Energétique

- Systèmes thermodynamiques (systèmes ouverts, systèmes fermés)
- Principes de la thermodynamique (premier principe, deuxième principe)
- Fonctions d'états (énergie interne, enthalpie, entropie, énergie libre de Gibbs, enthalpie libre)
- Équations d'états d'un système thermodynamique, équation d'état d'un gaz parfait, équation d'état d'un gaz réel
- Diagrammes thermodynamiques
- Cycles thermodynamiques (propriétés des cycles, cycles monothermes et bithermes)
- Bilan d'énergie et de matière
- Combustion (équations de la combustion, pouvoir énergétique, combustion complète et incomplète, les combustibles, énergie renouvelable)

2.3 – Mécanique :

- Statique du solide (Principe fondamental de la statique du solide, forces, théorème des actions mutuelles, loi de Coulomb)
- Cinématique (Vitesse, accélération, mouvements rectilignes, mouvements sinusoïdaux, mouvements circulaires, mouvements pendulaires, mouvements de rotation autour d'un axe fixe)
- Dynamique (Masse d'un système, force d'inertie, moment d'inertie, produit des moments d'inertie, théorème d'Huyghens, énergie cinétique, énergie potentielle, changement des référentiels)

3) TEST PSYCHO-TECHNIQUE

Epreuve sous forme de tests de logique se rapportant à des sujets de : logique, mécanique, optique, technologie. Ces tests de logique pure ne demandent que des connaissances de base dans chacune de ces disciplines.

4) CULTURE GENERALE ET LANGUE

4.1 – Culture Générale :

Soit dissertation ; Soit contraction de texte, soit Questions à choix multiples

4.2 – Langue :

Questions sur un texte ou épreuve ouverte.

1) MATHEMATICS

1.1 Algebra and Geometry

Polynomial, rational fractions; linear systems of algebraic equations and linear algebra; straight lines and planes; plane analytic geometry

1.2 Analysis

Numerical functions of a real variable (limit, continuity, differentiability, Taylor expansions, applications) usual functions (logarithms, exponentials, trigonometric and hyperbolic functions and their inverses)

The Riemann integral; techniques of integration; improper integrals. Numerical functions of several variables; multiple integrals. Sequences and series; entire series. Differential equations of the first order (separable, homogeneous, linear and exact equations) Differential equations of the second order with constant coefficients

1.3 Probability theory and statistics

Statistical distributions; random variables; distribution functions, Tchebychev's inequality; probability distributions (normal, binomial, exponential...); notions on experimental design.

2) PHYSICS AND MECHANICS

2.1 Electricity:

- Electric conductor
- Direct current (Ohm's law, Kirchoff's equations, power and energy, voltage divider, Thévenin's theorem, Norton's theorem, Kennelly's theorem, theorem of superposition, current and voltage sources)
- Single-phase alternating-current (Average and effective (root-mean-square) voltages and currents, impedance, phasor, Fresnel's representation, average power, instantaneous power, power factor, single-phase transformer, RLC resonant circuit)
- Three-phase alternating-current (Three-phase systems, Fresnel's representation, average power, instantaneous power, power factor, three-phase transformer)
- Magnetic effects of a current carrying conductor (Magnetic force, magnetic field, Biot and Savart's law, Ampère's theorem, magnetic flux, theorem of maximum flux, Faraday's law, Lenz's law, magnetic circuit)

2.2 –Thermodynamic and Energetic

- Thermodynamics systems (open systems, closed systems.)
- Principles of thermodynamics (first principle, second principle.)
- States functions (internal energy, enthalpy, entropy, free energy, free enthalpy.)
- States equations of thermodynamics systems; state equation of perfect gas; state equation of real gas)
- Thermodynamics diagrams.
- Thermodynamics cycles (property of cycles, monotherm cycles ditherm cycles.
- Balances of energy; balances of mass
- Combustion (equation of combustion, energetic value, complete fuel combustion, incomplete combustion, combustibles renewable energy.)

2.3 – Mechanics:

- Statics of solid (Fundamental principle of the static of solid, forces, theorem of mutual actions, Coulomb's law)
- Kinematics (Velocities, accelerations, straight motions, sinusoidal motions, circular motions, pendular motions, rotating motion around a fixed axis)
- Dynamics (Mass of a system, Inertia of force, momentum of Inertia, product of moment of inertia, Huyghens's theorem, kinetic energy, potential energy, change of frame of reference – Polar coordinates and rectangular coordinates).

3) APTITUDE TEST

This paper shall be based on general and basic knowledge in such areas as logic, mechanics, optics, technology etc.

4) GENERAL AND LANGUAGE PAPER

4.1 General Paper

Candidates shall be requested to either write a essay on a current event topic or to summarise one and answers multiple choice questions on current issues

4.2 Language Paper

This shall consist of a comprehension passage in French or open language questions

M.I.P