



Marché n°2025DAC0018L01/L02 – Objets promotionnels pour l'Université Clermont Auvergne et le Crous Clermont Auvergne

Cahier des charges techniques particulières

PRÉAMBULE – INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications techniques minimales

Les spécifications techniques minimales des fournitures d'objets prévues par le présent accord-cadre sont indiquées dans le bordereau des prix. Les établissements souhaitent une offre de **produits standardisés** pouvant être **personnalisés** (logo ou texte) afin de représenter à la fois l'établissement et ses différentes composantes. A titre d'exemple, les logos du Crous sont en annexe de ce CCTP. D'autres types de logos peuvent être demandés en cours de marché et seront annexés aux demandes.

Le titulaire s'engage à :

- **Obtenir l'accord** de l'établissement avant d'apposer tout logo ou signe distinctif.
- **Fournir un Bon à Tirer (BAT)** systématiquement validé avant la fabrication du produit fini.
- Respecter **l'identité visuelle** et les **chartes graphiques** propres à chaque établissement.

Les délais de livraison des prestations sont de 7 jours maximums à compter du Bon à tirer.

En aucun cas, le titulaire ne doit porter atteinte, de quelque manière que ce soit, à l'image des établissements.

Normes, écolabels et chartes

Le titulaire veille au respect de **toutes les prescriptions législatives et réglementaires en vigueur**. Il doit être en mesure de **le justifier** sur simple demande, en cours d'exécution de l'accord-cadre et pendant la période de garantie de la prestation.

Les articles doivent présenter des qualités de **solidité**, de **pérennité** et de **bon fonctionnement**. Les fournitures courantes, textiles et de papeterie du présent accord-cadre doivent **contribuer aux démarches responsables** et répondre aux **exigences de développement durable** fixées par l'État et l'Union européenne, en particulier :

- **Suppression et réduction des substances toxiques** (ex. : RoHS).
- **Produits bois et papier** : issus de forêts gérées durablement (ex. : FSC, PEFC ou équivalent), fibres recyclées, non blanchies au chlore élémentaire.

- **Articles de bureau** : limitant le recours à des solvants organiques dangereux.
- **Matières renouvelables** : privilégier l'utilisation de ressources naturelles ou recyclées.
- **Articles textiles** : respectant, par exemple, le label Oeko-Tex (ou équivalent).

Cette liste n'est pas exhaustive : toute **évolution normative** ou législative pendant la durée de l'accord-cadre devra également être prise en compte par le titulaire.

Documentation technique

Le titulaire s'engage à fournir, **au plus tard lors de la livraison**, sans supplément de prix, l'ensemble de la documentation nécessaire au **bon usage**, au **fonctionnement** et à la **maintenance** éventuelle des fournitures livrées :

- **Fiches techniques** et notices d'utilisation.
- **Fiches de données de sécurité** (FDS) pour les produits qui y sont soumis.
- Rectificatifs ou mises à jour ultérieures, le cas échéant.

Lot n°1 : Objets courants (réservé à un ESAT ou une EA)

Lot destiné à couvrir les **besoins réguliers** en fournitures et objets de bureau tout en respectant vos **engagements d'inclusion** (réservé pour un ESAT ou une EA). Vous pouvez y inclure :

1. Crayons à papier

- **Matériau du corps** : bois (classique ou recyclé), plastique recyclé, carton compressé, etc.
- **Type de mine** : HB (standard) ou plus gras/dur selon l'usage.
- **Finition** : naturelle, peinte ou métallisée. Possibilité de gomme intégrée ou embout décoratif.
- **Personnalisation** : sérigraphie, gravure laser, tampographie, ou impression numérique (selon le matériau).
- **Forme** : ronde, hexagonale, triangulaire.
- **Conditionnement** : individuel sous cellophane ou par lot (ex. coffret).

2. Stylos

- **Matériau du corps** : plastique (vierge ou recyclé), métal (aluminium, acier), bois/bambou, carton recyclé.
- **Type d'encre** : à bille (ballpoint), gel, roller, éventuellement effaçable.
- **Mécanisme** : bouton poussoir (click), capuchon, torsion (twist).
- **Personnalisation** : tampographie, sérigraphie, gravure laser (sur métal ou bois), impression numérique.
- **Options** : stylo 4 couleurs, stylet tactile, lampe LED intégrée, stylo « à planter » (graine à l'extrémité).
- **Conditionnement** : étui carton, sachet individuel ou coffret.

3. Carnets A5

- **Couverture** : souple, rigide (cartonnée, cuir/simili, tissu, liège).
- **Type de papier** : grammage 80 à 100 g/m² (standard) ou plus, papier blanc, ivoire, recyclé, certifications (FSC, PEFC).
- **Reliure** : collée, spirale, cousue, agrafée.
- **Pages** : lignées, blanches, pointillées ou quadrillées, avec ou sans perforation.
- **Extras** : marque-page ruban, pochette intérieure, fermeture élastique, support de stylo.
- **Personnalisation** : sérigraphie, impression numérique (couverture), gravure laser (sur bois ou cuir), embossage.

4. Badges

- **Matériau** : métal
- **Forme** : ronde, carrée, ovale ou découpe personnalisée.
- **Finition** : brillante, mate, métallisée (or, argent, cuivre), résine époxy.
- **Attache** : épingle avec fermoir papillon ou caoutchouc, double attache pour grands formats.
- **Personnalisation** : émaillage, impression numérique, gravure laser, sérigraphie.

5. Tours de cou (lanyards)

- **Matériau** : polyester, nylon, RPET (recyclé), coton, silicone.
- **Largeur** : 10 à 25 mm (selon visibilité souhaitée).
- **Attaches** : mousqueton, clip détachable (breakaway), enrouleur (yo-yo).
- **Personnalisation** : sérigraphie, sublimation (impression toute surface), broderie jacquard.
- **Options** : boucle détachable, porte-badge intégré, fermoir de sécurité.

Lot n°2 : Objets éco-responsables

Ce lot vise à promouvoir l'**éco-responsabilité** en proposant des objets conçus avec des **matériaux recyclés, recyclables** ou issus de filières responsables, tout en mettant en avant la **réduction des emballages**.

1. Tote Bags

- **Matériau** : coton (standard, bio, recyclé), toile de jute, polyester, RPET, non-tissé, coton-lin.
- **Grammage** : 80 à 180 g/m² (léger à standard) ou 200 g/m² et plus (résistant, premium).
- **Formats** : du petit (25×30 cm) au grand (40×50 cm), avec poignées courtes ou longues.
- **Fermeture** : ouverte, pression, zip, cordon de serrage.
- **Personnalisation** : sérigraphie, impression numérique (DTG), broderie, sublimation.

- **Caractéristiques environnementales** : lavables, réutilisables, compostables (jute/coton bio), recyclables, réduction d'usage de sacs jetables.

2. Tasses

- **Matériau** : céramique, porcelaine, verre, bambou/bois (avec intérieur inox), inox (isotherme).
- **Capacité** : 150 à 500 ml (ou plus).
- **Finition** : mat, brillant, intérieur coloré, double paroi (isotherme).
- **Personnalisation** : sérigraphie, sublimation, gravure laser (métal, bois, verre).
- **Options** : couvercle hermétique, poignée large, cuillère intégrée, compatibilité lave-vaisselle.
- **Caractéristiques environnementales** : réutilisables, réduisent l'usage de gobelets jetables, recyclables, certains modèles compostables (bambou).

3. Gourdes

- **Matériau** : inox (double paroi isotherme), alu, plastique sans BPA (Tritan), verre, bambou.
- **Capacité** : 250 ml à 1 L.
- **Bouchon** : vissable, sport (push-pull), paille intégrée, hermétique (étanche).
- **Extras** : filtre à infusion, base antidérapante, anse ou poignée, manchon en silicone.
- **Personnalisation** : gravure laser (idéal inox/bambou), sérigraphie, impression numérique.
- **Caractéristiques environnementales** : remplace les bouteilles plastiques jetables, réutilisable sur plusieurs années, recyclable, certains modèles fabriqués à partir de matériaux recyclés (RPET, inox recyclé).

4. Eco-cups

- **Matériau** : polypropylène (PP) réutilisable, Tritan, plastique biosourcé (PLA), bambou.
- **Capacité** : 12 cl à 50 cl (voire plus).
- **Finition** : translucide, opaque, givré, coloré.
- **Personnalisation** : sérigraphie (résistante aux lavages), impression numérique, tampographie.
- **Caractéristiques** : empilables, lavables, incassables, sans BPA, éventuellement avec couvercle.
- **Caractéristiques environnementales** : réutilisables en festivals/événements, réduisent fortement les déchets à usage unique, recyclables, compostables (PLA).

5. Couvre-verre anti-drogue

- **Matériau** : silicone alimentaire, tissu extensible (polyester/élasthane), ou plastique recyclable sans BPA.
- **Format** : adaptable à la majorité des verres (diamètre 6 à 10 cm).

- **Caractéristiques** : réutilisable, lavable, résistant aux liquides, surface antidérapante.
- **Options** : ouverture pour paille intégrée, version pliable/rétractable.
- **Personnalisation** : sérigraphie, tampographie, impression numérique sur la surface.
- **Caractéristiques environnementales** : alternative réutilisable aux protections jetables, recyclable selon le matériau, encourage la prévention en milieu festif.

6.T-shirts

- **Matière** : coton (standard, bio, recyclé), polyester (sport), mélange coton/poly, viscose, lin.
- **Grammage** : 150 à 180 g/m² (léger), 180 à 220 g/m² (standard), 220 g/m² et plus (premium).
- **Coupe** : unisexe, homme/femme, regular fit, slim fit, loose fit.
- **Techniques de marquage** :
 - Sérigraphie (économique, durable)
 - Impression numérique (DTG) (motifs complexes, couleurs multiples)
 - Broderie (haut de gamme, durable)
 - Flex/flock (effet relief ou velours)
 - Sublimation (surtout sur polyester)
- **Options** : étiquette personnalisée, coutures renforcées, col rond ou V, manches courtes/longues.
- **Entretien** : compatibilité avec les lavages répétés (vérifier que les marquages ne se dégradent pas).

7.Chasuble

- **Matériau** : polyester (standard ou recyclé), coton/poly, tissu respirant.
- **Grammage** : 100 à 150 g/m² (léger et aéré) ou 150 à 200 g/m² (résistant).
- **Coupe** : unisexe, avec attaches réglables (scratch, velcro ou lacets).
- **Options** : coloris variés, bandes réfléchissantes intégrées, poche avant.
- **Personnalisation** : sérigraphie, sublimation, impression numérique, broderie (selon tissu).
- **Caractéristiques environnementales** : lavables et réutilisables, possibilité d'utiliser du polyester recyclé (RPET).

8.Brassards

- **Matériau** : polyester, coton, néoprène, ou tissu élastique recyclé.
- **Dimensions** : largeur 4 à 8 cm, taille ajustable avec velcro ou élastique.
- **Options** : bandes réfléchissantes, poche intégrée (clé/carte), puce NFC ou QR code (événementiel).

- **Personnalisation** : sérigraphie, sublimation, impression numérique, broderie.
- **Caractéristiques environnementales** : réutilisables, lavables, possibilité de matières recyclées (RPET, coton recyclé).

6. Couverts

- **Matière** : inox, bambou, bois, plastique recyclé (sans BPA), ou alliage léger.
- **Composition** : fourchette, couteau, cuillère (avec ou sans baguettes, paille ou étui).
- **Finition** : mate, polie, teintée, ou gravée.
- **Personnalisation** : gravure laser (sur métal ou bois), sérigraphie, tampographie.
- **Options** : étui en tissu, boîte de transport, housse en coton ou en RPET, lavables au lave-vaisselle.
- **Caractéristiques environnementales** : réutilisables, durables, recyclables, sans plastique à usage unique.

7. Lunchbox

- **Matière** : inox, verre trempé, bambou, plastique sans BPA (PP, Tritan), ou fibres naturelles.
- **Capacité** : de 500 ml à 1,2 L (selon format).
- **Fermeture** : hermétique (clips, couvercle à joint silicone, élastique de maintien).
- **Compartiments** : simples ou multiples, avec séparateurs amovibles.
- **Personnalisation** : gravure laser (couvercle bois), impression numérique ou tampographie.
- **Options** : couvercle en bambou (pouvant servir de planche), couverts intégrés, sac de transport.
- **Caractéristiques environnementales** : réutilisable, recyclable, sans BPA, favorise la réduction des emballages jetables.

8. Trousse de secours

- **Matière** : polyester, RPET, toile, coton ou EVA rigide (selon modèle).
- **Contenu standard** : pansements, compresses, lingettes désinfectantes, ciseaux, gants, couverture de survie (contenu adaptable selon besoin).
- **Fermeture** : zip, bouton pression ou velcro.

- **Format** : compact, poche ou trousse souple, à suspendre ou à clipser.
- **Personnalisation** : sérigraphie, impression numérique, broderie (selon tissu).
- **Options** : version vide ou complète, pochette compartimentée, notice de premiers secours.
- **Caractéristiques environnementales** : trousse réutilisable, certains modèles en matériaux recyclés, réduction des emballages plastiques à usage unique.