

SYLLABUS OFFICIEL

Examen Oracle 1Z0-071

Oracle Database SQL
Certified Associate (1Z0-071)

Certification : Oracle Database SQL Certified Associate (OCA / 1Z0-071)

Niveau : Associate / OCA | Public : DBAs juniors / Développeurs SQL / Data analysts

1. Présentation de la certification

L'examen **Oracle Database SQL Certified Associate (1Z0-071)** est la certification d'entrée officielle d'Oracle pour les profils data : **Oracle Certified Associate (OCA)**. Il valide les compétences **fondamentales en SQL sur Oracle Database** : interrogation, manipulation, conception de données, et notions d'administration basique.

L'examen couvre les aspects théoriques (modèle relationnel, ERD) et pratiques (SELECT complexes, joins, subqueries, DDL, DML, vues, séquences, indexes). Il constitue la **première marche** du programme Oracle Certified Professional (OCP) et Oracle Certified Master (OCM). Reconnue à l'échelle internationale, elle est une porte d'entrée privilégiée vers les métiers de la donnée Oracle. Note : **OpenCertif est Pearson VUE Authorized Test Center** et peut héberger l'examen.

Informations clés

Code de l'examen	1Z0-071
Intitulé officiel	Oracle Database SQL
Certification obtenue	Oracle Database SQL Certified Associate (OCA)
Éditeur officiel	Oracle Corporation
Centre de test	Pearson VUE (PVTC ou OnVUE online proctored) — OpenCertif est Pearson VUE Authorized Test Center
Niveau	Associate / OCA — Débutant à Intermédiaire
Format de l'examen	QCM + drag-and-drop + multiple-choice multiple-response
Durée de l'examen	90 minutes
Nombre de questions	Environ 78 questions
Score requis	63 %
Tarif	245 USD (paiement = 1 tentative, planifier sous 6 mois)
Langues de l'examen	Anglais , Japonais, Coréen, Chinois simplifié, Espagnol
Versions Oracle Database supportées	Oracle Database 12c, 18c, 19c, 21c et au-delà

Validité de la certification	Permanente tant que la version est en mainstream support Oracle
Prérequis académique	Aucun prérequis formel
Prérequis recommandé	Familiarité avec bases de données relationnelles et SQL
Badge numérique	Badge officiel Oracle Certification délivré via Credly
Position dans le parcours Oracle	Première marche du programme Oracle Database certifications
Suite logique	Après OCA SQL : Oracle Database Administration I/II (1Z0-082 / 1Z0-083), PL/SQL Developer (1Z0-149), Oracle Cloud, ou OCP / OCM
Reconnaissance	Oracle Database = SGBD entreprise leader mondial — forte valeur sur le marché
Politique de reprise	Délai d'attente de 14 jours avant la 1 ^{re} reprise (politique Oracle)

2. Profil du candidat

En tant que candidat à l'examen Oracle 1Z0-071, vous développez et validez des compétences fondamentales en SQL sur Oracle Database. Vous êtes capable de :

- Comprendre les **concepts de base de données relationnelles** : entités, attributs, relations.
- Lire et interpréter des **diagrammes ERD** (Entity-Relationship Diagrams).
- Écrire des **requêtes SELECT** simples et complexes.
- Utiliser **WHERE, ORDER BY, GROUP BY, HAVING**.
- Manipuler les **NULL values** et l'opérateur de concaténation.
- Appliquer les **règles de précedence** des opérateurs.
- Utiliser les **fonctions single-row** : character, number, date.
- Utiliser les **fonctions de conversion** : TO_CHAR, TO_NUMBER, TO_DATE.
- Utiliser les **expressions conditionnelles** : CASE, DECODE, NVL, COALESCE.
- Effectuer des **aggregations** avec SUM, AVG, COUNT, MIN, MAX.
- Créer des **jointures** : INNER, LEFT, RIGHT, FULL OUTER, CROSS, SELF JOIN.
- Écrire des **subqueries** : single-row, multiple-row, correlated.
- Utiliser les **SET operators** : UNION, UNION ALL, INTERSECT, MINUS.
- Effectuer du **DML** : INSERT, UPDATE, DELETE, MERGE.
- Gérer les **transactions** : COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT.
- Créer et modifier des tables avec **DDL** : CREATE, ALTER, DROP, TRUNCATE.
- Créer des **constraints** : PRIMARY KEY, FOREIGN KEY, UNIQUE, CHECK, NOT NULL.
- Créer des **views, sequences, synonyms, indexes**.
- Comprendre les **schemas** et les **users / privileges** Oracle.

L'examen évalue spécifiquement les familles de compétences suivantes :

- Comprendre les concepts relationnels et les ERDs.
- Manipuler les données avec SELECT et fonctions.
- Effectuer des jointures et subqueries complexes.
- Modifier les données avec DML et gérer les transactions.
- Créer et gérer les objets de schéma (tables, contraintes, vues).
- Comprendre les bases de l'administration : users, privileges, sequences, indexes.

3. Prérequis et public cible OpenCertif

Aucun prérequis académique formel n'est exigé. Oracle recommande toutefois :

- Aucun prérequis formel.
- **Familiarité avec les bases de données relationnelles** : tables, lignes, colonnes.
- Connaissance de **SQL basique** recommandée (SELECT, INSERT, UPDATE).
- Accès à **Oracle Live SQL** (livesql.oracle.com, gratuit) ou Oracle XE / 19c local.
- Notions **générales en computing** et logique.
- Curiosité pour les **métiers de la donnée**.

- Accès aux ressources Oracle MyLearn et CyberVista (test blanc fourni par OpenCertif).
- Anglais niveau scolaire suffisant.

Public cible OpenCertif

- **Assistants Administrateurs de Base de Données (DBA).**
- **Développeurs SQL / PL-SQL Junior.**
- **Techniciens en systèmes d'information.**
- **Consultants en bases de données juniors.**
- **Data analysts** en formation.
- **Data engineers** en début de carrière.
- **Développeurs applicatifs** nécessitant de manipuler des données Oracle.
- Étudiants en BTS SIO option SLAM, DUT Informatique, Bachelor IT, Master Data.
- Profils en **reconversion** vers les métiers de la donnée.
- Profils ayant fait du SQL Server / MySQL et souhaitant valider Oracle.
- Profils en préparation aux certifications avancées : **OCP DBA, PL/SQL Developer.**
- Acteurs des métiers de la BI, du reporting et du décisionnel.
- Consultants ERP (SAP, Oracle EBS) ayant besoin de valider SQL.

4. Domaines de compétences mesurées

L'examen est structuré autour de 8 grands domaines de compétences. Le tableau ci-dessous indique le poids relatif de chaque domaine dans l'évaluation finale (version 2026 — aligné sur Oracle Database 12c à 21c, validé 19c). Les pondérations sont des estimations issues du guide officiel Unity / Certiport.

Domaine	Intitulé	Pondération
1	Relational Database concepts	5 %
2	Retrieving Data using SQL SELECT	15 %
3	Restricting, Sorting et Single-Row Functions	15 %
4	Conversion Functions, Conditional Expressions, Group Functions	15 %
5	Joins et Subqueries	20 %
6	SET Operators et Data Manipulation (DML)	10 %
7	DDL : Tables, Constraints, Views, Sequences, Indexes	15 %
8	Schema concepts : users, privileges, data dictionary	5 %

*Remarque : l'examen UCU Programmer dure environ 50 minutes pour 40 questions, soit environ 1 minute 15 par question. La gestion du temps est essentielle. Le score requis pour valider est de **500 sur 700** (sur une échelle officielle Unity de 200 à 700 points).*

5. Détail des compétences mesurées

Cette section détaille de manière exhaustive l'ensemble des compétences couvertes par l'examen Oracle 1Z0-071, en s'appuyant sur les Objective Domains publiés par Certiport et Unity Technologies (version 2026 — aligné sur Oracle Database 12c à 21c, validé 19c).

1 Relational Database concepts

5 %

1.1 Concepts théoriques

- ▶ Bases de données **relationnelles** : tables, lignes, colonnes.
- ▶ **Modèle ANSI/ISO SQL**.
- ▶ Différence entre **aspects théoriques** et **physiques**.
- ▶ Concepts : entités, attributs, instances, identifiants.

1.2 ERD (Entity-Relationship Diagrams)

- ▶ Lire un diagramme ERD.
- ▶ Relations **1:1**, **1:N**, **N:N**.
- ▶ Mapping SQL Select aux composants d'un ERD.
- ▶ Normalization (1NF, 2NF, 3NF) basics.

1.3 SQL et Oracle Database

- ▶ Relation entre une base de données et SQL.
- ▶ Architecture Oracle Database (notions).
- ▶ Catégories SQL : **DDL**, **DML**, **DCL**, **TCL**, **DQL**.

2 Retrieving Data using SQL SELECT

15 %

2.1 SELECT basics

- ▶ **Syntaxe SELECT** : SELECT, FROM.
- ▶ Sélectionner toutes les colonnes (``SELECT *``).
- ▶ Sélectionner des colonnes spécifiques.
- ▶ Capacités du SELECT : projection, selection, joining.

2.2 Column aliases

- ▶ Utiliser des **alias de colonnes** avec AS.
- ▶ Alias entre guillemets pour case-sensitive et caractères spéciaux.

2.3 Opérateurs et expressions

- ▶ **Opérateur de concaténation** `||``.
- ▶ **Literal character strings**.
- ▶ **Alternative quote operator** `q'[]'`.
- ▶ Mot-clé **DISTINCT**.

2.4 Expressions arithmétiques et NULL

- ▶ Opérateurs : +, -, *, /.
- ▶ Précédence des opérateurs.
- ▶ Gestion des **valeurs NULL** dans les expressions.
- ▶ **NULL** n'est pas égal à 0 ou à une chaîne vide.

2.5 DESCRIBE

- ▶ Commande **DESC** / DESCRIBE pour structure de table.
- ▶ Voir les colonnes et leurs types.

3 Restricting, Sorting et Single-Row Functions

15 %

3.1 Restricting data (WHERE)

- ▶ Clause **WHERE** pour filtrer.
- ▶ Opérateurs de comparaison : =, !=, <>, <, >, <=, >=.
- ▶ Opérateurs : **BETWEEN, IN, LIKE, IS NULL**.
- ▶ Wildcards : % et _.
- ▶ Opérateurs logiques : AND, OR, NOT.
- ▶ **Règles de précedence.**

3.2 Sorting data (ORDER BY)

- ▶ **ORDER BY** ASC (défaut) / DESC.
- ▶ Tri par numéro de colonne.
- ▶ Tri par alias de colonne.
- ▶ **NULLS FIRST / NULLS LAST.**
- ▶ Tri multi-colonnes.

3.3 Substitution variables

- ▶ Variables d'entrée : **&variable;**
- ▶ Variables doubles : **&&variable;**
- ▶ Commandes SET et DEFINE.

3.4 Limiting rows

- ▶ **FETCH FIRST n ROWS ONLY.**
- ▶ **OFFSET n ROWS.**
- ▶ ROWNUM (notions).

3.5 Single-row functions

- ▶ **Character functions** : UPPER, LOWER, INITCAP, CONCAT, SUBSTR, LENGTH, INSTR, LPAD, RPAD, TRIM, REPLACE.
- ▶ **Number functions** : ROUND, TRUNC, MOD, POWER, SQRT, ABS.
- ▶ **Date functions** : SYSDATE, CURRENT_DATE, MONTHS_BETWEEN, ADD_MONTHS, NEXT_DAY, LAST_DAY, ROUND (dates), TRUNC (dates).

4

Conversion Functions, Expressions, Group Functions

Conditional

15 %

4.1 Conversion functions

- ▶ **TO_CHAR** : nombres et dates vers chaînes.
- ▶ **TO_NUMBER** : chaînes vers nombres.
- ▶ **TO_DATE** : chaînes vers dates.
- ▶ Format models : **YYYY-MM-DD, HH24:MI:SS**, etc.
- ▶ Format models numériques : 9, 0, \$, L, G.
- ▶ Conversion **implicite** vs **explicite**.

4.2 Conditional expressions

- ▶ **CASE** : simple et searched.
- ▶ **DECODE** : alternative classique Oracle.
- ▶ **NVL(expr1, expr2)** : si NULL alors valeur.
- ▶ **NVL2(expr1, expr2, expr3)**.
- ▶ **COALESCE** : première valeur non-NULL.
- ▶ **NULLIF** : NULL si égal.

4.3 Group functions et GROUP BY

- ▶ **SUM, AVG, COUNT, MIN, MAX**.
- ▶ **COUNT(*)** vs COUNT(colonne) vs COUNT(DISTINCT colonne).
- ▶ **GROUP BY** pour grouper.
- ▶ **HAVING** pour filtrer sur agrégations.
- ▶ Règle : toute colonne non-aggrégée dans SELECT doit être dans GROUP BY.

4.4 Group functions avancées

- ▶ **ROLLUP** : sous-totaux hiérarchiques.
- ▶ **CUBE** : crossing.
- ▶ **GROUPING SETS**.
- ▶ Fonction **GROUPING**.

5 Joins et Subqueries

20 %

5.1 Types de joins

- ▶ **INNER JOIN** (ou JOIN ON).
- ▶ **LEFT OUTER JOIN**.
- ▶ **RIGHT OUTER JOIN**.
- ▶ **FULL OUTER JOIN**.
- ▶ **CROSS JOIN** (cartesian product).
- ▶ **NATURAL JOIN** et clause USING.
- ▶ **SELF JOIN**.
- ▶ Syntaxe Oracle propriétaire (+) (legacy).

5.2 Joins multi-tables

- ▶ Jointures de 3+ tables.
- ▶ Alias de tables.
- ▶ Performances et optimisation basique.

5.3 Subqueries single-row

- ▶ Subquery dans **WHERE**.
- ▶ Opérateurs : =, <, >, <=, >=, !=.
- ▶ Subquery dans **HAVING**.
- ▶ Subquery dans **SELECT**.
- ▶ Subquery dans **FROM** (inline view).

5.4 Subqueries multiple-row

- ▶ Opérateurs : **IN, NOT IN, ANY, ALL, EXISTS, NOT EXISTS**.
- ▶ Gestion des NULL dans les subqueries.

5.5 Subqueries corréllées

- ▶ Subquery **corréllée** : référence à la requête externe.
- ▶ Cas d'usage typiques.
- ▶ Performances vs subqueries non-corréllées.

5.6 Common Table Expressions (CTE)

- ▶ Clause **WITH**.
- ▶ CTEs récursives basiques.
- ▶ Avantages en lisibilité.

6 SET Operators et Data Manipulation (DML)

10 %

6.1 SET operators

- ▶ **UNION** : union sans doublons.
- ▶ **UNION ALL** : union avec doublons.
- ▶ **INTERSECT** : intersection.
- ▶ **MINUS** : différence (spécifique Oracle).
- ▶ Règles : même nombre de colonnes, types compatibles.
- ▶ ORDER BY uniquement à la fin.

6.2 DML : INSERT

- ▶ **INSERT INTO ... VALUES (...)**.
- ▶ INSERT avec colonnes explicites.
- ▶ INSERT SELECT (multi-rows).
- ▶ INSERT avec DEFAULT.

6.3 DML : UPDATE et DELETE

- ▶ **UPDATE table SET col = val WHERE ...**
- ▶ UPDATE multi-colonnes.
- ▶ UPDATE basé sur subquery.
- ▶ **DELETE FROM table WHERE**
- ▶ TRUNCATE vs DELETE (TRUNCATE est DDL, plus rapide, pas de rollback).

6.4 DML : MERGE

- ▶ **MERGE** : upsert (INSERT + UPDATE en une opération).
- ▶ Syntaxe MERGE INTO ... USING ... ON ... WHEN MATCHED ... WHEN NOT MATCHED.

6.5 Transaction control (TCL)

- ▶ **COMMIT** : valider la transaction.
- ▶ **ROLLBACK** : annuler.
- ▶ **SAVEPOINT** : point de sauvegarde.
- ▶ ROLLBACK TO SAVEPOINT.
- ▶ Auto-commit dans SQL Developer.

7

DDL : Tables, Constraints, Views, Sequences, Indexes

15 %

7.1 CREATE TABLE

- ▶ **CREATE TABLE** avec colonnes et types.
- ▶ Types : VARCHAR2, CHAR, NUMBER, DATE, TIMESTAMP, CLOB, BLOB.
- ▶ DEFAULT values.
- ▶ NOT NULL inline.
- ▶ **CREATE TABLE AS SELECT (CTAS).**

7.2 ALTER TABLE

- ▶ **ADD** colonne.
- ▶ **MODIFY** colonne (type, default, NOT NULL).
- ▶ **DROP** colonne.
- ▶ **RENAME** colonne ou table.
- ▶ **SET UNUSED** colonne.

7.3 DROP, TRUNCATE, COMMENT

- ▶ **DROP TABLE** [PURGE / CASCADE CONSTRAINTS].
- ▶ **TRUNCATE TABLE** : vider sans transaction log.
- ▶ **COMMENT ON TABLE / COLUMN.**
- ▶ Recycle bin et FLASHBACK.

7.4 Constraints

- ▶ **PRIMARY KEY.**
- ▶ **FOREIGN KEY** avec REFERENCES.
- ▶ **UNIQUE.**
- ▶ **NOT NULL.**
- ▶ **CHECK.**
- ▶ Constraints inline vs out-of-line.
- ▶ ENABLE / DISABLE / VALIDATE / NOVALIDATE constraints.
- ▶ ON DELETE CASCADE / SET NULL.

7.5 Views

- ▶ **CREATE VIEW** et **CREATE OR REPLACE VIEW.**
- ▶ Simple vs complex views.
- ▶ **WITH CHECK OPTION.**
- ▶ **WITH READ ONLY.**
- ▶ DML through views (limitations).
- ▶ Materialized views (notions).

7.6 Sequences

- ▶ **CREATE SEQUENCE** : START WITH, INCREMENT BY, MAXVALUE, CYCLE.
- ▶ **NEXTVAL** et **CURRVAL.**
- ▶ Usage pour PRIMARY KEY auto-increment.
- ▶ **IDENTITY columns** (12c+) : alternative moderne.

7.7 Synonyms

- ▶ **CREATE SYNONYM** : alias d'objet.
- ▶ PUBLIC vs PRIVATE synonyms.

7.8 Indexes

- ▶ **CREATE INDEX** sur colonne(s).
- ▶ Unique vs non-unique.
- ▶ Function-based indexes.
- ▶ Composite indexes.
- ▶ Avantages : performance SELECT.
- ▶ Inconvénients : coût DML.

8

Schema concepts : users, privileges, data dictionary

5 %

8.1 Schemas et users

- ▶ Concept de **schema** = espace de l'utilisateur.
- ▶ **CREATE USER** avec password.
- ▶ Default tablespace et temporary tablespace.
- ▶ **DROP USER** [CASCADE].

8.2 Privileges (DCL)

- ▶ System privileges : CREATE TABLE, CREATE SESSION, etc.
- ▶ Object privileges : SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE.
- ▶ **GRANT** : accorder privilège.
- ▶ **REVOKE** : retirer privilège.
- ▶ **WITH GRANT OPTION**.
- ▶ **WITH ADMIN OPTION**.

8.3 Roles

- ▶ **CREATE ROLE**.
- ▶ GRANT role TO user.
- ▶ Predefined roles : **CONNECT, RESOURCE, DBA**.
- ▶ Activation : SET ROLE.

8.4 Data Dictionary

- ▶ Vues **USER_*** : objets de l'utilisateur courant.
- ▶ Vues **ALL_*** : objets accessibles.
- ▶ Vues **DBA_*** : tous les objets (admin).
- ▶ Vues importantes : **USER_TABLES, USER_TAB_COLUMNS, USER_CONSTRAINTS, USER_INDEXES**.
- ▶ **DICTIONARY** et DICT.

6. Modalités pédagogiques OpenCertif

OpenCertif accompagne les candidats au Oracle 1Z0-071 à travers un parcours blended-learning complet, combinant ressources e-learning interactives, projets pratiques en Oracle Database, SQL, DML, DDL, DCL, joins, subqueries, views, sequences, indexes, schémas et utilisateurs et accompagnement tutoré.

Format de la formation

Durée recommandée	80 à 120 heures de préparation recommandées (Oracle recommande 6 à 8 semaines de préparation intensive). OpenCertif structure ce parcours sur 50 à 70 heures de formation tutorée couvrant les bases SQL et Oracle complétées par 40 à 60 heures de pratique hands-on sur Oracle Live SQL et examens blancs
Modalité	100 % distanciel asynchrone, ou blended (distanciel + classes virtuelles)
Support pédagogique	Unity Certified User Courseware officiel (GMetrix) + ressources OpenCertif (modules Rise 360, scénarios immersifs)
Plateforme LMS	lmsopencertif.fr (Moodle) — accès 24/7 pendant 12 mois
Encadrement	Tutorat asynchrone par expert Unity certifié + classes virtuelles bimensuelles
Pratique requise	Au moins 150 heures de pratique Unity (recommandation officielle Unity Technologies)
Évaluations	Quiz formatifs par module, 3 projets pratiques Unity, examens blancs CertPREP
Certification finale	Passage de l'examen Oracle 1Z0-071 en centre OpenCertif (CATC Certiport)

Parcours d'apprentissage proposé

- **Module 1** : Concepts relationnels et lecture d'ERD.
- **Module 2** : Architecture Oracle et catégories SQL.
- **Module 3** : SELECT basique et column aliases.
- **Module 4** : Concaténation, DISTINCT, NULL handling.
- **Module 5** : WHERE et opérateurs : BETWEEN, IN, LIKE.
- **Module 6** : ORDER BY et limiting rows.
- **Module 7** : Character functions : UPPER, SUBSTR, INSTR, LENGTH.

- **Module 8** : Number functions : ROUND, TRUNC, MOD.
- **Module 9** : Date functions : SYSDATE, MONTHS_BETWEEN, ADD_MONTHS.
- **Module 10** : Conversion : TO_CHAR, TO_NUMBER, TO_DATE.
- **Module 11** : Expressions conditionnelles : CASE, DECODE, NVL, COALESCE.
- **Module 12** : Group functions et GROUP BY / HAVING.
- **Module 13** : ROLLUP, CUBE, GROUPING SETS.
- **Module 14** : INNER JOIN et OUTER JOIN.
- **Module 15** : SELF JOIN, NATURAL JOIN, USING.
- **Module 16** : Subqueries single-row et multiple-row.
- **Module 17** : Subqueries corrélées et EXISTS.
- **Module 18** : Common Table Expressions (WITH).
- **Module 19** : SET operators : UNION, INTERSECT, MINUS.
- **Module 20** : DML : INSERT, UPDATE, DELETE.
- **Module 21** : MERGE (upsert).
- **Module 22** : Transaction control : COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT.
- **Module 23** : CREATE TABLE et types de données.
- **Module 24** : ALTER TABLE et DROP TABLE.
- **Module 25** : Constraints : PK, FK, UNIQUE, CHECK.
- **Module 26** : Views simples et complexes.
- **Module 27** : Sequences et IDENTITY columns.
- **Module 28** : Synonyms et indexes.
- **Module 29** : Users, privileges, roles.
- **Module 30** : Data Dictionary : USER_TABLES, USER_CONSTRAINTS.
- **Module 31** : Examen blanc CyberVista et review.

7. Ressources d'étude officielles

En complément du parcours OpenCertif, les ressources officielles Unity Technologies et Certiport suivantes sont fortement recommandées :

- Page officielle Oracle 1Z0-071 : **education.oracle.com** / certifications.
- Page officielle OpenCertif : opencertif.fr / certifications / oracle.
- **Oracle Live SQL** (gratuit) : **livesql.oracle.com** — sandbox SQL en ligne.
- **Oracle Database Express Edition (XE)** — version gratuite pour pratique locale.
- **Oracle MyLearn** : plateforme officielle de cours Oracle.
- **Oracle Database SQL Language Reference** (docs.oracle.com).
- **SQL Developer** : IDE officiel Oracle gratuit.
- **CyberVista Practice Tests** (fournis par OpenCertif).
- **WhizLabs Oracle 1Z0-071** : examens blancs.
- **DBExam** : préparation officielle 1Z0-071.
- **Stephane Maarek Udemy course** (Oracle SQL).
- **OCA Oracle Database SQL Cert Guide** (Steve O'Hearn) — référence livre.
- Chaîne YouTube Oracle Learning et oracle-tutorial.com.
- Communautés : **r/OracleSQL**, **Oracle Forums**, Stack Overflow.
- Réservation : **home.pearsonvue.com** (selectionner Oracle).
- Badge officiel délivré via **Credly** ([credly.com / org / oracle](https://credly.com/org/oracle)).

8. Modalités de passage de l'examen

Inscription	Via OpenCertif ou directement auprès d'un centre Certiport
Centre d'examen	OpenCertif — Centre Certiport Authorized Testing Center (CATC) / Pearson VUE
Mode de passage	En centre uniquement (Unity n'autorise pas l'examen OnVUE à distance pour les certifications UCU — présence sur site requise)
Pièce d'identité	1 pièce d'identité avec photo obligatoire le jour de l'examen (pour les mineurs : autorisation parentale et CNI / passeport)
Aménagements	Demande possible auprès de Certiport (temps additionnel, assistance technique)
Résultat	Score communiqué immédiatement à la fin de l'examen (échelle 200-700, seuil de réussite 500)

Validité de la certification	3 ans à partir de la date de réussite — attribuée une seule fois (stackable, pas de renouvellement payant requis)
Politique de reprise	Délai d'attente de 24 heures avant la 1re reprise. Voucher retake à utiliser sous 60 jours après l'échec.
Badge numérique	Badge officiel délivré via Credly et intégrable à LinkedIn, CV, portfolio, sites de recrutement

9. Contact et inscription

Pour toute information complémentaire, demande de devis ou inscription à la formation préparatoire au Oracle 1Z0-071, l'équipe OpenCertif reste à votre disposition. OpenCertif est un Centre Certiport Authorized Testing Center (CATC) habilité à délivrer les certifications Unity Certified User.

OpenCertif
Centre de formation et de certification

app.opencertif.fr
lmsopencertif.fr

Centre agréé Certiport / Pearson VUE
Certifié Qualiopi — Actions de formation

10. Mentions légales et version

Ce syllabus est établi par OpenCertif sur la base des Objective Domains officiels publiés par Certiport pour la certification Oracle 1Z0-071, dans sa version applicable (version 2026 — aligné sur Oracle Database 12c à 21c, validé 19c). Les compétences mesurées, les pondérations et les objectifs présentés reflètent fidèlement la structure de l'examen telle que publiée par Unity Technologies via Certiport.

Oracle, le logo Oracle, Oracle Database, Oracle Database 12c, 18c, 19c, 21c, Oracle Certified Associate (OCA), Oracle Certified Professional (OCP), Oracle Certified Master (OCM), PL/SQL, SQL Developer, Oracle Live SQL, Oracle MyLearn, Oracle Cloud Infrastructure (OCI), Oracle Database Express Edition (XE) sont des marques déposées d'Oracle Corporation. Pearson VUE est une marque déposée de Pearson Education Inc. CyberVista est une marque déposée de N2K Networks. WhizLabs et DBExam sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Udemy est une marque déposée de Udemy Inc. Stack Overflow est une marque déposée de Stack Exchange Inc. ANSI et ISO sont des organismes de normalisation reconnus. Credly est une marque déposée de Pearson Education Inc. SQL est un standard ISO/IEC 9075.

OpenCertif n'est pas affilié à Unity Technologies. Ce document est fourni à titre informatif. Pour la version officielle et à jour des Objective Domains, consulter certiport.pearsonvue.com/Certifications/Unity et unity.com/products/unity-certifications.

Version du syllabus : 2026.05 — Édition mai 2026

Source officielle Certiport : certiport.pearsonvue.com/Certifications/Unity/Certified-User/Certify

Source officielle Unity : unity.com/products/unity-certifications/user-programmer

Page OpenCertif : opencertif.fr/unity-user-programmer